

# TILBEHØR



HØYTRYKK  
2019

## #3 EUROPEISK PRODUSENT AV PROFESJONELT RENGJØRINGSUTSTYR

IPC er eksperter på rengjøringsutstyr. Med fem anerkjente fabrikker er vi størst i Italia.

---

### NYE PRODUKTER

#### INNOVASJON SOM GIR PRODUKTIVITET

IPCs store FoU-team arbeider som en ekspertgruppe med rengjøringsinnovasjon for å levere tydelige produktivitetsfordeler i en rasende fart.

---

### NØKKELVERDIER

#### MED KUNDEN I FOKUS

IPCs enorme ekspertise og kunnskap brukes til å levere skreddersydde løsninger som løser nye behov.

---

### NØKKELVERDIER

#### MED FOKUS PÅ BÆREKRAFT

IPCs bærekraftige teknologi bidrar hvert eneste år til store besparelser av både energi og vann, samt resirkulering av materialer.

---

### NETTVERK

#### GLOBAL DISTRIBUTJON

IPC har et globalt kommersielt nettverk i mer enn 120 land, med gjennomgripende og komplett service i referansemarkeder.

---

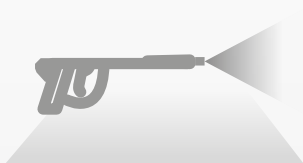
### PRODUKTER

#### KOMPLETT UTVALG

IPC tilbyr et komplett utvalg av profesjonelt utstyr, inkludert skuremaskiner, profesjonelle støvsugere, høytrykksspylere og manuelt utstyr.



# MER ENN 1000 SPESIALISTER SOM BRENNER FOR RENGJØRING



## PORTOTECNICA

50 000 høytrykksspylere  
hvert år og et lager på  
4.500 m<sup>2</sup>.

Antall patenter: 33

**Sertifisering:** ISO 9001  
Vision 2000, OHSAS  
18001, EAC.

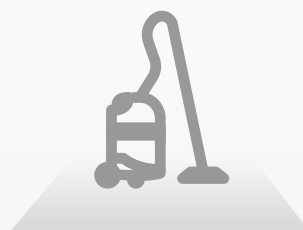


## GANSOW

20 000 gulvpleiemaskiner  
hvert år, og et lager på  
7.000 m<sup>2</sup>.

Antall patenter: 24

**Sertifiseringer:** ISO 9001  
Vision 2000, EAC (Gost),  
UNI EN.



## SOTECO

250 000 støvsugere hvert  
år og et lager på  
1.800 m<sup>2</sup>.

Antall patenter: 10

**Sertifiseringer:** ISO 9001  
Vision 2000,  
ISO 14001, OHSAS 18001.



## EUROMOP READYSYSTEM PULEX

7 millioner enheter  
rengjøringsutstyr hvert  
år, og lager på 11.500 m<sup>2</sup>.

Antall patenter: 16

**Sertifiseringer:** UNI EN  
ISO 14021:2012.



# TILBEHØR

<b>KOBLINGER - LAVTRYKK</b>	05	<b>RØRANLEGG</b>	149
<b>KOBLINGER - HØYTRYKK</b>	13	<b>HØYTRYKKSTILBEHØR</b>	159
<b>SVIVLER</b>	25	<b>KJEMIPÅLEGG</b>	161
<b>FITTINGS - HØYTRYKK</b>	27	<b>KJEMIANLEGG</b>	181
<b>SMØRE OG TETNINGSMIDLER</b>	35	<b>VASKEBOMMER</b>	191
<b>DYSER</b>	37	<b>ROTARENDE VASKERE</b>	201
<b>PISTOLER</b>	65	<b>TANKVASKERE</b>	207
<b>LANSER</b>	75	<b>FJERNBETJENING</b>	211
<b>SKUMLANSE</b>	85	<b>PLASTTANKER</b>	213
<b>SLANGER</b>	89	<b>EKSOSANLEGG</b>	215
<b>SLANGETROMLER</b>	97	<b>FILTRE</b>	221
<b>VASKEUTSTYR</b>	113	<b>ELEKTRISK UTSTYR</b>	225
<b>INNVENDIG BILKLARGJØRING</b>	127	<b>TABELLER</b>	227
<b>SIKKERHETSUTSTYR</b>	131		
<b>SKINNEANLEGG</b>	137		

IPCs betegnelse av høytrykksvaskere gjør det enkelt å finne de viktigste tekniske funksjonene for hver modell. La oss ta utgangspunkt i høytrykksvaskeren PW-H25 D1110P M:

#### HØYTRYKKSASKERE

**PW** - **H**

H = HØYTRYKKSSPYLER  
MED VARMTVANN  
C = HØYTRYKKSSPYLER  
MED KALDTVANN

#### PLATTFORM

**25**

#### MPA TRYKK

**D** **11**

STYRINGSSYSTEM:  
- = BY PASS  
I = IMMEDIATE TOTAL STOP  
D = DELAYED TOTAL STOP  
S = SAFETY STOP

VANNMENGDE  
l/min

**10**

#### PUMPETYPE

P = STEMPELPUMPE  
A = AKSIALPUMPE

**P**

STRØM  
M = ENFASE  
T = TREFASE

**M**



# KOBLINGER - LAVTRYKK

KRANKOBLING	06
HURTIGKOBLING	07
SKJØTEKOBLING	08
O-RING	09
PAKNING	09
BAJONETTKOBLING	10
Y-FORGRENING	11
TILBAKESLAGSVENTIL	12
KULEKRAN	12



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# KRANKOBLING

### TRYKK

10 bar

### MATERIALE

PVC

Krankobling i PVC, leveres med pakning. Brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230000	10 bar	PVC	1/2" innv. gjenger	1/2" hann	h: 46 mm
230001	10 bar	PVC	3/4" innv. gjenger	1/2" hann	h: 39 mm

## KOBLINGER - LAVTRYKK

# KRANKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Krankobling i messing, leveres med pakning. Brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230002	15 bar	Messing	1/2" innv. gjenger	1/2" hann	h: 37 mm
230003	15 bar	Messing	3/4" innv. gjenger	1/2" hann	h: 37 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# KRANKOBLING

### TRYKK

25 bar

### MATERIALE

Forkrommet messing

Krankobling i forkrommet messing og mekaniske deler i rustfritt stål, leveres med pakning. Brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
123870	25 bar	Forkrommet messing	1/2", 3/4" og M22 innv. gjenger	1/2" hann	-30 / +80 °C



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# KRANKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Krankobling i messing, leveres med pakning. Brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230004	15 bar	Messing	1/2" utv. gjenger	1/2" hann	h: 39 mm
230005	15 bar	Messing	3/4" utv. gjenger	1/2" hann	h: 37 mm







## KOBLINGER - LAVTRYKK

# KRANKOBLING

### TRYKK

25 bar

### MATERIALE

Forkrommet messing

Krankobling i forkrommet messing, leveres med pakning.  
Brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere.  
Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
123871	25 bar	Forkrommet messing	1/2" utv. gjenger	1/2" hann	-30 / +80 °C
123875	25 bar	Forkrommet messing	3/4" utv. gjenger	1/2" hann	-30 / +80 °C



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

10 bar

### MATERIALE

PVC

Hurtigkobling i PVC.  
Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker.  
Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230006	10 bar	PVC	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hunn	h: 62 mm
230007	10 bar	PVC	3/4" (16-19mm) slange	1/2" hann	h: 66 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Hurtigkobling i messing. Interne komponenter i rustfritt stål. Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230008	15 bar	Messing	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hann	h: 37 mm
230009	15 bar	Messing	3/4" (16-19mm) slange	1/2" hann	h: 37 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

25 bar

### MATERIALE

Forkrommet messing

Hurtigkobling i forkrommet messing og mekaniske deler i rustfritt stål. Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker.  
Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
123868	25 bar	Forkrommet messing	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hann	-30 / +80 °C
123869	25 bar	Forkrommet messing	3/4" (16-19mm) slange	1/2" hann	-30 / +80 °C



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

10 bar

### MATERIALE

PVC

Hurtigkobling i PVC med automatisk stopp. Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230010	10 bar	PVC	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hann	h: 62 mm
230011	10 bar	PVC	3/4" (16-19mm) slange	1/2" hann	h: 66 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Hurtigkobling i messing med automatisk stopp. Interne komponenter i rustfritt stål. Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230012	15 bar	Messing	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hann	h: 37 mm
230013	15 bar	Messing	3/4" (16-19mm) slange	1/2" hann	h: 37 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# HURTIGKOBLING

### TRYKK

25 bar

### MATERIALE

Forkrommet messing

Hurtigkobling i forkrommet messing og mekaniske deler i rustfritt stål med automatisk stopp. Brukes ved tilkobling mellom slange og kran/høytrykksvasker. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
123877	25 bar	Forkrommet messing	1/2" (12-15mm) slange	1/2" hann	-30 / +80 °C



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# SKJØTEKOBLING

### TRYKK

10 bar

### MATERIALE

PVC

Skjøtekobling i PVC. Brukes ved skjøting mellom to slanger. Enkelt å skjøte slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230014	10 bar	PVC	1/2" hann	1/2" hann	h: 52 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# SKJØTEKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Skjøtekobling i messing. Brukes ved skjøting mellom to slanger.  
Enkelt å skjøte slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230015	15 bar	Messing	1/2" hann	1/2" hann	h:45 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# O-RING

### MATERIALE

Gummi

O-ring til krankobling og skjøtekobling.

Passer til 1/2" og 3/4" krankoblinger og skjøtekoblinger i PVC og messing.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
230016	Gummi	1/2" - 3/4" hann



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# PAKNING

### MATERIALE

Gummi/Rustfritt stål

Pakning med filter til 3/4" krankobling i PVC og messing.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
230017	Gummi/Rustfritt stål	3/4" hunn



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# O-RING

### MATERIALE

NBR

O-ring til krankobling.

Passer til 1/2" og 3/4" krankoblinger i forkrommet messing.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall	Mål
123896	NBR	10 stk	1/2" hann
123897	NBR	1 stk	3/4" hann



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# PAKNING

### MATERIALE

NBR

Pakning til 1/2" og 3/4" krankobling i forkrommet messing.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
123894	NBR	1/2" hunn
123895	NBR	3/4" hunn



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# BAJONETTKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Bajonettkobling brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy. Brukes mellom slange og bajonettkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230018	15 bar	Messing	3/4" (19mm) slange	Bajonett	h:45 mm
230019	15 bar	Messing	1" (25mm) slange	Bajonett	h:51 mm
230020	15 bar	Messing	1.1/2" (38mm) slange	Bajonett	h:68 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# BAJONETTKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Bajonettkobling brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy. Brukes mellom kran/høytrykksvasker og bajonettkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230021	15 bar	Messing	1/2" utv. Gjenger	Bajonett	h:24 mm
230022	15 bar	Messing	3/4" utv. Gjenger	Bajonett	h:22 mm
230023	15 bar	Messing	1" utv. Gjenger	Bajonett	h:23 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# BAJONETTKOBLING

### TRYKK

15 bar

### MATERIALE

Messing

Bajonettkobling brukes ved tilkobling av vanntilførsel til høytrykksvaskere. Enkelt å fjerne slangen fra kran eller høytrykksvasker uten bruk av verktøy. Brukes mellom kran/høytrykksvasker og bajonettkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230024	15 bar	Messing	1/2" innv. Gjenger	Bajonett	h:23 mm
230025	15 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	Bajonett	h:23 mm
230026	15 bar	Messing	1" innv. Gjenger	Bajonett	h:23 mm



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# Y-FORGRENING

### TRYKK

15 bar

Y-forgreningen

### MATERIALE

Messing

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang
230027	15 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	2 x 3/4" utv. Gjenger



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# PAKNING

### MATERIALE

Gummi

Flatpakning for gjenger på bajonettkobling.

Passer til 230021, 230022, 230023, 230024, 230025, 230026 og 230027

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
230028	Gummi	1/2" gjenger
230029	Gummi	3/4" gjenger
230030	Gummi	1" gjenger



## KOBLINGER - LAVTRYKK

# PAKNING

### MATERIALE

Gummi

Pakning for bajonettkobling. Passer til alle bajonettkoblinger.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
230031	Gummi



## KOBLING - LAVTRYKK

# Y-KOBLING MED FILTER

### TRYKK

10 bar

Y-kobling i messing med grovfilter i rustfritt stål.  
Filtreringsgrad på 500 micron.

### MATERIALE

Messing

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål
230596	10 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	60 l/min	60°C	h:58 mm
230597	10 bar	Messing	1/2" innv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	60 l/min	60°C	h:58 mm
230598	10 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	3/4" innv. Gjenger	60 l/min	60°C	h:70 mm



#### KOBLING - LAVTRYKK

## TILBAKESLAGSVENTIL VANNTILFØRSEL

#### MATERIALE

### Forkrommet messing

Tilbakeslagsventil i forkrommet messing for montering på tilførselsvannet ved bruk av en høytrykksspyler, kjemianlegg eller lignende. Tilbakeslagsventilen er i henhold til DIN 19884 og DIN EN 1717. Unngår at rengjøringsmidler kommer inn i drikkevannets krets ved overtrykk i vannrørene. Krevs ved direkte tilkobling til pumpe

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230674	Forkrommet messing	3/4"	3/4"	h:61 mm



#### KOBLING - LAVTRYKK

## KULEKRAN

#### TRYKK

25 bar

#### MATERIALE

Galvanisert messing

Kulekran i galvanisert messing med forkrommet kule.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur	Mål
230816	25 bar	Galvanisert messing	1/4" innv. Gjenger	1/4" innv. Gjenger	60°C	b: 17 mm l:45 mm
230817	25 bar	Galvanisert messing	3/8" innv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	60°C	b: 20 mm l:45 mm
230818	25 bar	Galvanisert messing	1/2" innv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	60°C	b: 24 mm l:50 mm
230819	25 bar	Galvanisert messing	3/4" innv. Gjenger	3/4" innv. Gjenger	60°C	b: 31 mm l:56 mm
230820	25 bar	Galvanisert messing	1" innv. Gjenger	1" innv. Gjenger	60°C	b: 36 mm l:69 mm



#### FILTER - LAVTRYKK

## FILTER TILBAKESLAGSVENTIL 3/8"

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

Messing

Filter til tilbakeslagsventil med nylon gjenger og filter i rustfritt stål. Passer til 230594.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Mål
230595	20 bar	Nylon/rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	h:18 mm



#### TILBAKESLAGSVENTIL - LAVTRYKK

## TILBAKESLAGSVENTIL 3/8"

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

Messing

Tilbakeslagsventil i messing. Ventil i nylon med gummipakning. Rustfri stålfjær. Unngår tilbakestrømming i en hvilken som helst posisjon.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230594	20 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:44 mm

# KOBLINGER - HØYTRYKK

M22 SKRUEKOBLING	14
O-RING	15
STØTTERING	15
PAKNINGSSETT	15
M24 SKRUEKOBLING	18
M24 SKJØTEKOBLING	20
HURTIGKOBLING NITO	21
HURTIGKOBLING ST	22
HURTIGKOBLING ST KIT	23
HURTIGKOBLING AR	23



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål	Vekt
140143	280 bar	Sinkbelagt messing	1/4" innv. Gjenger	M22 hann (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 45mm	117g
110722	280 bar	Sinkbelagt messing	1/4" innv. Gjenger kort	M22 hann (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 28mm	60g
110724	280 bar	Sinkbelagt messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hann (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 45mm	107g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål	Vekt
110056	280 bar	Sinkbelagt messing	1/4" utv. Gjenger	M22 hann (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 49mm	105g
110721	280 bar	Sinkbelagt messing	3/8" utv. Gjenger	M22 hann (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 46mm	116g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål	Vekt
110718	280 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	M22 hunn (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm	50g
110720	280 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hunn (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm	43g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål	Vekt
122164	280 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	M22 hunn (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm	45g
148125	280 bar	Messing	3/8" utv. Gjenger	M22 hunn (14mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm	50g





## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKJØTEKOBLING

### TRYKK

280 bar

### MATERIALE

Messing/støtsikker plast

Skjøtekobling med M22 i hver ende.

Brukes i forbindelse ved skjøting av flere høytrykkslanger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål	Vekt
122925	280 bar	Messing/støtsikker plast	M22 hunn (14mm) kort	M22 hunn (14mm) kort	40 l/min	160°C	l: 78mm	176g

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# O-RING



### MATERIALE

Viton

O-ring for alle M22 koblinger

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
230033	Viton	10mm X 2,2mm

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# STØTTERING



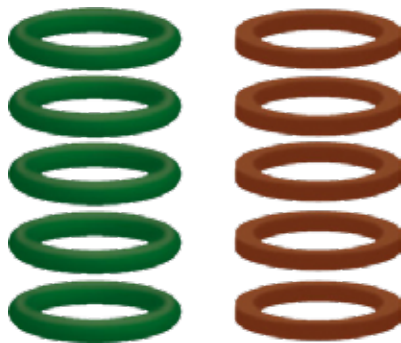
### MATERIALE

TBT

Støttering for alle M22 koblinger

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
230032	TBT	10mm X 2,2mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# PAKNINGSSETT

### MATERIALE

Viton/TBT

Pakningssett for M22 koblinger.

Består av 5 stk o-ringer(230033) og 5 stk støtteringer(230032).

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål
110756	Viton/TBT	10mm X 2,2mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
230034	250 bar	Sinkbelagt messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hann (14mm) lang	40 l/min	150°C	104g
230035	250 bar	Sinkbelagt messing	1/2" innv. Gjenger	M22 hann (14mm) lang	40 l/min	150°C	119g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
RCIN72805	250 bar	Sinkbelagt messing	3/8" utv. Gjenger	M22 hann (14mm) lang	40 l/min	150°C	112g
230036	250 bar	Sinkbelagt messing	1/2" utv. Gjenger	M22 hann (14mm) lang	40 l/min	150°C	112g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur
230037	250 bar	Sinkbelagt messing	1/4" innv. Gjenger	M22 hunn (14mm) lang	40 l/min	150°C
230038	250 bar	Sinkbelagt messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hunn (14mm) lang	40 l/min	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Sinkbelagt messing

Skruekoblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur
230039	250 bar	Sinkbelagt messing	1/4" utv. Gjenger	M22 hunn (14mm) lang	40 l/min	150°C
RCIN76228	250 bar	Sinkbelagt messing	3/8" utv. Gjenger	M22 hunn (14mm) lang	40 l/min	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### O-RING

#### TRYKK

250 bar

#### MATERIALE

NBR

O-ring for alle M22(lang) hann koblinger

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Temperatur	Mål
GUG011225	250 bar	NBR	150°C	10,7mm X 2,62mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### M22 SKRUEKOBLING

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Messing

Skruer koblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykkslanger, rørenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.(for PW-C23)

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål
149079	400 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hann (15mm) kort	40 l/min	150°C	h: 45mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### M22 SKRUEKOBLING

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Messing

Skruer koblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykkslanger, rørenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.(for PW-C23)

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål
149081	400 bar	Messing	3/8" utv. Gjenger	M22 hann (15mm) kort	40 l/min	150°C	h: 46mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### M22 SKRUEKOBLING

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Messing

Skruer koblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykkslanger, rørenserslanger, spyleutstyr og spylelanser.(for PW-C23)

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål
149083	400 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	M22 hann (15mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M22 SKRUEKOBLING

### TRYKK

400 bar

### MATERIALE

Messing

Skruer koblinger M22 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylelanser. (for PW-C23)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Mål
149082	400 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	M22 hann (15mm) kort	40 l/min	150°C	h: 29mm

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# O-RING



### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

NBR 70

O-ring for M22 hann 15mm (kort) kobling. Passer til 149081 og 149079.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Temperatur	Mål
GUG011225	250 bar	NBR 70	150°C	0,7mm X 2,62mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M24 SKRUEKOBLING RØD

### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230608	700 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	M24 hann	150°C
230609	700 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	M24 Hann	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M24 SKRUEKOBLING SVART

### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230610	700 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	M24 hann	150°C
230611	700 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	M24 Hann	150°C



#### KOBLINGER - HØYTRYKK

## M24 SKRUEKOBLING RØD

#### TRYKK

700 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylørør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230612	700 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	M24 hann	150°C
260249	700 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	M24 Hann	150°C



#### KOBLINGER - HØYTRYKK

## M24 SKRUEKOBLING SVART

#### TRYKK

700 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylørør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230614	700 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	M24 hann	150°C



#### KOBLINGER - HØYTRYKK

## M24 SKRUEKOBLING

#### TRYKK

700 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylørør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230615	700 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	M24 hunn	150°C
230616	700 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	M24 hunn	150°C



#### KOBLINGER - HØYTRYKK

## M24 SKRUEKOBLING

#### TRYKK

700 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Skruer koblinger M24 brukes i forbindelse med sammenkobling av høytrykksslanger, rørrenserslanger, spyleutstyr og spylørør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
230617	700 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	M24 hunn	150°C
260248	700 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	M24 hunn	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# M24 SKJØTEKOBLING

### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Skjøtekobling M24 brukes i forbindelse med sammenkobling 2 høytrykkslanger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
RCIN40011	700 bar	Rustfritt stål	M24 hunn	M24 hunn	150°C

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# O-RING



### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

NBR

O-ring for M24 hann koblinger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Mål	Temperatur
260245	700 bar	NBR	10,6 x 2,4 mm	150°C

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# STØTTERING



### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

TBT

Støttering for M24 hann koblinger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Mål	Temperatur
260246	700 bar	TBT	11,1 x 15 x 1,4 mm	150°C

## KOBLINGER - HØYTRYKK

# O-RING



### TRYKK

700 bar

### MATERIALE

NBR

O-ring for M24 hunn koblinger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Mål	Temperatur
260244	700 bar	NBR	21 x 2,5 mm	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING NITO

### TRYKK

310 bar

### MATERIALE

Forkrommet messing

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykkslanger. Passer med 148220.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
148219	310 bar	Forkrommet messing	3/8" innv. gjenger	Hurtigkobling hunn(19,9mm)	50 l/min	150°C	162g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING NITO

### TRYKK

310 bar

### MATERIALE

Forkrommet stål

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykkslanger. Passer med 148219.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
148220	310 bar	Forkrommet stål	3/8" innv. gjenger	Hurtigkobling hann(19,9mm)	50 l/min	150°C	65g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING NITO

### TRYKK

390 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykkslanger. Passer med 132405.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
122829	390 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. gjenger	Hurtigkobling hunn(19,9mm)	50 l/min	150°C	160g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING NITO

### TRYKK

390 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykkslanger. Passer med 122829.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
123405	390 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. gjenger	Hurtigkobling hann(19,9mm)	50 l/min	150°C	52g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### O-RING

TRYKK

390 bar

MATERIALE

NBR

O-ring for M24 hunn koblinger.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Temperatur	Mål
148225	390 bar	Viton	150°C	20,24mm X 2,62mm
148223	390 bar	Viton	150°C	17,12mm X 2,62mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### HURTIGKOBLING ST

TRYKK

250 bar

MATERIALE

Rustfritt stål/messing

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykksslanger. Passer med 123878.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur	Mål
123879	250 bar	Rustfritt stål/messing	M22 hunn	Hurtigkobling hann(17,8mm)	150°C	h:56mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### HURTIGKOBLING ST

TRYKK

250 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykksslanger. Passer med 123879.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur	Mål
123878	250 bar	Rustfritt stål	M22 hann	Hurtigkobling hunn(17,8mm)	150°C	h: 57mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

### HURTIGKOBLING ST KIT 1

TRYKK

250 bar

MATERIALE

Rustfritt stål/messing

Hurtigkoblingskit brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a. sammenkobling av høytrykksslanger. Består av 1 stk 123878 + 1 stk 123879.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
kam12	250 bar	Rustfritt stål/messing	M22 hunn + M22 hann	Hurtigkobling hann + hunn	150°C





## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING ST KIT 2

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål/messing

Hurtigkoblingskit brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a.sammenkobling av høytrykkslanger. Består av 1 stk 123878 + 2 stk 123879.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
kam13	250 bar	Rustfritt stål/messing	M22 hunn + 2 x M22 hann	Hurtigkobling 2 x hann + hunn	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING ST KIT 3

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål/messing

Hurtigkoblingskit brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling av utstyr på høytrykksiden. Herunder bl.a.sammenkobling av høytrykkslanger. Består av 1 stk 123878 + 3 stk 123879.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Temperatur
kam14	250 bar	Rustfritt stål/messing	M22 hunn + 3 x M22 hann	Hurtigkobling 3 x hann + hunn	150°C



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# O-RING

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

NBR

O-ring for ST hurtigkoblinger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Temperatur	Mål
230040	250 bar	NBR	150°C	15,1 mm X 2,7mm
230041	250 bar	NBR	150°C	18mm X 2mm



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING AR3

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

NBR/messing+nylon  
Viton/messing+nylon

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling mellom pistol og lanse. F.eks ved bruk av skumlanse, spylelanse, vaskebørste, osv. Løser tilkoblet utstyr ved å skyve koblingen fra deg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
149037	250 bar	NBR/messing+nylon	1/4" utv. Gjenger	Hurtigkobling hunn	45 l/min	150°C	240g
230675	250 bar	Viton/messing+nylon	1/4" utv. Gjenger	Hurtigkobling hunn	45 l/min	150°C	240g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING AR4

### TRYKK

400 bar

### MATERIALE

Viton/messing+nylon

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling mellom pistol og lanse. F.eks ved bruk av skumlanse, spylelanse, vaskebørste, osv. Løsner tilkoblet utstyr ved å dra koblingen til deg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
230673	400 bar	Viton/messing+nylon	1/4" utv. Gjenger	Hurtigkobling hunn	45 l/min	150°C	225g



## KOBLINGER - HØYTRYKK

# HURTIGKOBLING AR

### TRYKK

400 bar

### MATERIALE

Herdet rustfritt stål

Hurtigkoblinger brukes der hvor det er behov for hurtig tilkobling mellom pistol og lanse. F.eks ved bruk av skumlanse, spylelanse, vaskebørste, osv.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
149043	400 bar	Herdet rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	Hurtigkobling hann	45 l/min	150°C	32g

# SVIVLER

<b>DGV SVIVEL MOSMATIC</b>	26
<b>DXL SVIVEL MOSMATIC</b>	26
<b>DGL SVIVEL MOSMATIC</b>	26
<b>DGS SVIVEL MOSMATIC</b>	26



## SVIVLER - HØYTRYKK

# DGV SVIVEL MOSMATIC

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivelkobling for montering mellom høytrykkslange og høytrykkspistol. Sørger for at slangen ikke kveiler seg, og øker derfor bevegelsesfriheten for operatøren. Kroppen er av rustfritt stål og forniklet messing, innerdel av rustfritt stål. Tåler midler fra pH 3-12. Maks 30 rpm.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Tetning	Temperatur	Mål	Vekt
148273	275 bar	Rustfritt stål	1/4" utv. gjenger	1/4" utv. gjenger	NBR	120°C	h:60 mm	130 g
148270	275 bar	Rustfritt stål	3/8" utv.gjenger	3/8" utv.gjenger	NBR	120°C	h:61 mm	140 g
148271	275 bar	Rustfritt stål	3/8" utv.gjenger	3/8" innv.gjenger	NBR	120°C	h:64 mm	170 g
148272	275 bar	Rustfritt stål	3/8" utv.gjenger	M22 utv.gjenger	NBR	120°C	h:62 mm	160 g

## SVIVLER - HØYTRYKK

# DXL SVIVEL MOSMATIC

### TRYKK

170 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivelkobling for bruk ved høye omdreininger f.eks. delevasker, hjulvasker. DXL svivelen har et trippelt lager system noe som gjør at den takler omdreininger opp til 2000 rpm, i tillegg har den varsling ved pakningslekkasje og den er vedlikeholdfri. Kroppen er av rustfritt stål og forniklet messing, innerdel av rustfritt stål. Tåler midler fra pH 3-12.



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Tetning	Temperatur	Mål	Vekt
148260	170 bar	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	Keramisk	120°C	h:80 mm	190 g

## SVIVLER - HØYTRYKK

# DGL SVIVEL MOSMATIC

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivelkobling for medium høye omdreininger. Passer til anlegg med stort trykk og vannmengde, bilvaskemaskiner, slangetromler. DGL svivelen har et trippelt lager system og er korrosjonresistent. Kroppen er av forniklet messing, innerdel av rustfritt stål. Tåler midler fra pH 3-12. Maks 1000 rpm ved 30°C, 30 rpm ved 120°C.



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Tetning	Temperatur	Mål	Vekt
148259	275 bar	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	NBR	120°C	h:66 mm	160 g

## SVIVLER - HØYTRYKK

# DGS SVIVEL MOSMATIC

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivelkobling for Mosmatic vaskebom.



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Tetning	Temperatur	Mål	Vekt
148255	275 bar	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	NBR	120°C	h:60 mm	130 g

# FITTINGS

<b>ANSATS</b>	28
<b>SVIVLET OVERGANG</b>	29
<b>MUFFE</b>	29
<b>REDUKSJONSANSATS</b>	30
<b>REDUKSJON</b>	31
<b>REDUKSJON FORLENGER</b>	32
<b>DBS PAKNING</b>	33



FITTINGS - HØYTRYKK

## ANSATS MESSING

TRYKK

150-400 bar

MATERIALE

Messing

Ansats i messing med utvendige gjenger i begge ender.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230500	400 bar	Messing	1/8" utv. Gjenger	1/8" utv. Gjenger	h:20 mm
230501	400 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:23 mm
230502	400 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:30 mm
230503	400 bar	Messing	3/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:25 mm
230504	400 bar	Messing	3/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:30 mm
230505	400 bar	Messing	1/2" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:30 mm
230506	250 bar	Messing	3/4" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:37 mm
230507	150 bar	Messing	1" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:41 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## ANSATS GALVANISERT STÅL

TRYKK

250-500 bar

MATERIALE

Galvanisert stål

Ansats i galvanisert stål med utvendige gjenger i begge ender.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230508	500 bar	Galvanisert stål	1/8" utv. Gjenger	1/8" utv. Gjenger	h:25 mm
230509	500 bar	Galvanisert stål	1/4" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:29 mm
230510	500 bar	Galvanisert stål	3/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:34 mm
230511	500 bar	Galvanisert stål	1/2" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:38 mm
230512	400 bar	Galvanisert stål	3/4" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:42 mm
230513	250 bar	Galvanisert stål	1" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:48 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## ANSATS RUSTFRITT STÅL

TRYKK

250-500 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Ansats i rustfritt stål med utvendige gjenger i begge ender.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230514	500 bar	Rustfritt stål	1/8" utv. Gjenger	1/8" utv. Gjenger	h:25 mm
230515	500 bar	Rustfritt stål	1/4" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:29 mm
230516	500 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:35 mm
230517	500 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:42 mm
230518	400 bar	Rustfritt stål	3/4" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:44 mm
230519	250 bar	Rustfritt stål	1" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:43 mm



#### FITTINGS - HØYTRYKK

## SVIVLET OVERGANG GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

200-350 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Svivlet overgang i galvanisert stål med utvendige gjenger i en ende og innvedige i den andre.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230600	350 bar	Galvanisert stål	1/4" utv. Gjenger	1/4" innv. Gjenger	h:32 mm
230601	350 bar	Galvanisert stål	3/8" utv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:42 mm
230602	200 bar	Galvanisert stål	1/2" utv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	h:44 mm
230603	350 bar	Galvanisert stål	1/2" utv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:44 mm



#### FITTINGS - HØYTRYKK

## SVIVLET OVERGANG RUSTFRITT STÅL

#### TRYKK

200-350 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivlet overgang i rustfritt stål med utvendige gjenger i en ende og innvedige i den andre.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230604	350 bar	Rustfritt stål	1/4" utv. Gjenger	1/4" innv. Gjenger	h:32 mm
230605	350 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:42 mm
230606	200 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	h:44 mm
230607	350 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:44 mm



#### FITTINGS - HØYTRYKK

## MUFFE MESSING

#### TRYKK

150-400 bar

#### MATERIALE

Messing

Muffe i messing med innvendige gjenger i begge ender.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230520	400 bar	Messing	1/8" innv. Gjenger	1/8" innv. Gjenger	h:22 mm
230521	400 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	1/4" innv. Gjenger	h:26 mm
230522	300 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:26 mm
230523	250 bar	Messing	1/2" innv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	h:30 mm
230524	150 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	3/4" innv. Gjenger	h:36 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## MUFFE RUSTFRITT STÅL

TRYKK

250-500 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Muffe i rustfritt stål med innvendige gjenger i begge ender.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230525	500 bar	Rustfritt stål	1/8" innv. Gjenger	1/8" innv. Gjenger	h:22 mm
230526	500 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	1/4" innv. Gjenger	h:25 mm
230527	400 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	3/8" innv. Gjenger	h:26 mm
230528	400 bar	Rustfritt stål	1/2" innv. Gjenger	1/2" innv. Gjenger	h:34 mm
230529	250 bar	Rustfritt stål	3/4" innv. Gjenger	3/4" innv. Gjenger	h:36 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJONSANSATS MESSING

TRYKK

250-500 bar

MATERIALE

Messing

Reduksjon i messing med utvendige gjenger i begge ender.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230530	400 bar	Messing	1/8" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:22 mm
230531	400 bar	Messing	1/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:23 mm
230532	400 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:24 mm
230533	400 bar	Messing	1/4" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:27 mm
230534	400 bar	Messing	3/8" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:27 mm
230535	250 bar	Messing	1/2" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:34 mm
230536	150 bar	Messing	3/4" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:38 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJONSANSATS GALVANISERT STÅL

TRYKK

250-500 bar

MATERIALE

Galvanisert stål

Reduksjon i galvanisert stål med utvendige gjenger i begge ender.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230537	500 bar	Galvanisert stål	1/8" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:28 mm
230538	500 bar	Galvanisert stål	1/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:30 mm
230539	500 bar	Galvanisert stål	1/4" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:32 mm
230540	500 bar	Galvanisert stål	1/4" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:35 mm
230541	500 bar	Galvanisert stål	3/8" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:37 mm
230542	400 bar	Galvanisert stål	3/8" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:39 mm
230543	400 bar	Galvanisert stål	1/2" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:40 mm
230544	250 bar	Galvanisert stål	3/4" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:46 mm





#### FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJONSANSATS RUSTFRITT STÅL

#### TRYKK

250-500 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Reduksjon i rustfritt stål med utvendige gjenger i begge ender.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230545	500 bar	Rustfritt stål	1/8" utv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:22 mm
230546	500 bar	Rustfritt stål	1/8" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:23 mm
230547	500 bar	Rustfritt stål	1/4" utv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:24 mm
230548	500 bar	Rustfritt stål	1/4" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:27 mm
230549	500 bar	Rustfritt stål	3/8" utv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:27 mm
230550	400 bar	Rustfritt stål	1/2" utv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:34 mm
230551	250 bar	Rustfritt stål	3/4" utv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:38 mm



#### FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJON MESSING

#### TRYKK

150-400 bar

#### MATERIALE

Messing

Reduksjon i messing med utvendige gjenger i en ende og innvendig i den andre.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230552	400 bar	Messing	1/8" innv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:13 mm
230553	400 bar	Messing	1/8" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:14 mm
230554	400 bar	Messing	1/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:20 mm
230555	400 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:14 mm
230556	400 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:20 mm
230557	400 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:20 mm
230558	250 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:20 mm
230559	250 bar	Messing	1/2" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:20 mm
230560	150 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:23 mm



#### FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJON GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

150-500 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Reduksjon i galvanisert stål med utvendige gjenger i en ende og innvendig i den andre.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230561	500 bar	Galvanisert stål	1/8" innv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:18 mm
230562	500 bar	Galvanisert stål	1/8" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:20 mm
230563	500 bar	Galvanisert stål	1/4" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:20 mm
230564	500 bar	Galvanisert stål	1/4" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:25 mm
230565	500 bar	Galvanisert stål	1/4" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:27 mm
230566	500 bar	Galvanisert stål	3/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:24 mm
230567	250 bar	Galvanisert stål	3/8" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:27 mm
230568	250 bar	Galvanisert stål	1/2" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:27 mm
230569	150 bar	Galvanisert stål	1/2" innv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:30 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJON RUSTFRITT STÅL

TRYKK

150-500 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Reduksjon i rustfritt stål med utvendige gjenger i en ende og innvendig i den andre.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230570	500 bar	Rustfritt stål	1/8" innv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:18 mm
230571	500 bar	Rustfritt stål	1/8" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:18 mm
230572	500 bar	Rustfritt stål	1/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:18 mm
230573	500 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:20 mm
230574	500 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:25 mm
230575	500 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:23 mm
230576	250 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:24 mm
230577	250 bar	Rustfritt stål	1/2" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:27 mm
230578	150 bar	Rustfritt stål	3/4" innv. Gjenger	1" utv. Gjenger	h:27 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJON FORLENGER MESSING

TRYKK

150-250 bar

MATERIALE

Messing

Reduksjon forlenger i messing med innvendige gjenger i en ende og utvendige i den andre.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230579	150 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	1/8" utv. Gjenger	h:25 mm
230580	250 bar	Messing	1/4" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:29 mm
230581	250 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:26 mm
230582	250 bar	Messing	3/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:34 mm
230583	250 bar	Messing	1/2" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:32 mm
230584	250 bar	Messing	3/4" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:34 mm
230585	150 bar	Messing	1" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:26 mm



FITTINGS - HØYTRYKK

## REDUKSJON FORLENGER RUSTFRITT STÅL

TRYKK

250-400 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Reduksjon forlenger i rustfritt stål med innvendige gjenger i en ende og utvendige i den andre.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Inngang	Utgang	Mål
230586	400 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	1/8" utv. Gjenger	h:25 mm
230587	400 bar	Rustfritt stål	1/4" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:27 mm
230588	400 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	1/4" utv. Gjenger	h:26 mm
230589	400 bar	Rustfritt stål	3/8" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:34 mm
121174	400 bar	Rustfritt stål	1/2" innv. Gjenger	3/8" utv. Gjenger	h:32 mm
230590	400 bar	Rustfritt stål	3/4" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:34 mm
230591	400 bar	Rustfritt stål	1" innv. Gjenger	1/2" utv. Gjenger	h:49 mm
230592	250 bar	Rustfritt stål	1" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:51 mm
230593	250 bar	Rustfritt stål	1-1/4" innv. Gjenger	3/4" utv. Gjenger	h:55 mm



PAKNINGER - DBS

## DBS PAKNING RUSTFRITT STÅL

MATERIALE

### Rustfritt stål

DBS pakning i rustfritt stål til BSP gjenger.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjon	Antall
230680	Rustfritt stål	1/4"	1 stk
230681	Rustfritt stål	1/4"	100 stk
230682	Rustfritt stål	3/8"	1 stk
230683	Rustfritt stål	3/8"	100 stk
230684	Rustfritt stål	1/2"	1 stk
230685	Rustfritt stål	1/2"	100 stk



# **SMØRE OG TETNINGSMIDLER**

<b>GJENGETETNING</b>	36
<b>PAKNINGSFETT</b>	36
<b>RØRFETT</b>	36



## GJENGEFORSEGLING - GJENGETETNING

# GJENGETETNING 58.11

LÅSE MOMENT

18-24 Nm

TEMPERATUR

-50°C til +150°C

LOXEAL gjengetetting brukes for å forsegle metall gjenger hvor man benytter gass, vann, olje og kjemi. Erstatte tradisjonell gjengetape og hamp. LOXEAL er sjokk og vibrasjon resistent og virkeområde fra -55°C til +150°C.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Låse moment	Påføringstid	Bruksklar	Temperatur	Mengde
230640	18-24 Nm	15-30 min	1-3 timer	-50°C til +150°C	50 ml
230641	18-24 Nm	15-30 min	1-3 timer	-50°C til +150°C	250 ml



## GJENGEFORSEGLING - GJENGETAPE

# GJENGETAPE

Gjengetape

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Mengde
230644	1 stk
148326	10 pk



## SMØRING - PAKNINGSFETT

# PAKNINGSFETT NBU 12

MENGDE

50 gr

TEMPERATUR

-50°C til +130°C

STABURAGS NBU 12 er smørefett basert på mineralolje og bariumkompleks såpe. Disse produktene er motstandsdyktige mot meget høyt spesifikt overflatetrykk, og sikrer dermed god slitasjebeskyttelse. I tillegg er de motstandsdyktige mot korrosjon, vann og mange fortynnede alkaliske og syreoppløsninger. Passer utmerket til pakninger, mansjetter, o.l.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Temperatur	Mengde
230642	-15°C til +130°C	50 gr



## SMØRING - RØRFETT

# RØRFETT Q NB 50

MENGDE

80 gr

TEMPERATUR

-50°C til +150°C

ALTEMP Q NB 50 er en hvit / beige smørepasta som inneholder en mineralbasolje, en bariumkompleks såpe og uorganiske faste smøremidler. Foruten bruken som universal universalpasta gir dette produktet fordeler spesielt i friksjonspunkter med liten til minimum bevegelse under høye statiske og dynamiske belastninger. Passer utmerket ved montering av røranlegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Temperatur	Mengde
230643	-15°C til +150°C	80 gr

---

## DYSER - LAVTRYKK 40

---

LAVTRYKSDYSE 40

---

FILTER 41

---

---

## DYSER - HØYTRYKK 42

---

HØYTRYKSDYSE 1/8 MEG 42

---

HØYTRYKSDYSE 1/4 MEG 44

---

HØYTRYKSDYSE 1/8 PMEG 48

---

HØYTRYKSDYSE 1/4 PMEG 49

---

HØYTRYKSDYSE 1/8 LECH 50

---

HØYTRYKSDYSE 1/4 LECH 52

---

---

## DYSER - TURBO 54

---

TURBODYSE ST-458 54

---

REP KIT ST-458 54

---

TURBODYSE ST-559 55

---

REP KIT ST-559 55

---

---

## DYSER - KLOAKK 56

---

RØRRENSESETT 56

---

SLANGETROMMEL M/  
RØRRENSESLANGE 56

---

KLOAKKDYSE 1/8" 57

---

KLOAKKDYSE 1/4" 57

---

KLOAKKDYSE 3/8" 57

---

---

KONISK KLOAKKDYSE 1/4" 58

---

KONISK KLOAKKDYSE 3/8" 58

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE 1/8" 59

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE 1/4" 59

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE 3/8" 59

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE PROFF 1/4" 60

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE PROFF 3/8" 60

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE PROFF 1/2" 61

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 1/4" 61

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 3/8" 61

---

ROTARENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 1/2" 62

---

DYSEINNSATS 62

---

---

## DYSER - LONGCAST 62

---

DYSER TIL LONGCAST HØYTRYKKS  
LANSE 62

---

---

## DYSER - TILBEHØR 63

---

DOBBELT KULEDYSEHODE 63

---

STEAMVENTIL VARIOPRESS 63

---

SVIVLET DYSEHOLDER 63

---

DYSEBESKYTTER MED DYSEHOLDER 63

---



## VELGE RIKTIG DYSE

Å velge riktig dyse er viktig for korrekt funksjon av høytrykksvaskeren:  
 Dysen er for liten = Maskinen går permanent i bypass eller skrur seg av.  
 Dyse for stor = Arbeidstrykket blir lavere.

Hvordan velge riktig dyse?

**VIKTIG:** Trykk og vannmengde på høytrykksvaskeren må være kjent

f.eks 15 l / min (900 l / t) - arbeidstrykk på 150 bar.

1. Gå til kolonne "150" i første linje (trykk i bar).
2. Følg kolonne "150" ned for å finne l / min: ta "15.3" (nærmest 15).
3. Ta til venstre i linje "15.3" til første kolonne og stopp ved dysetype "055".
4. Størrelsen du trenger er "055/1,39"
5. Spredningsgrad sier hvor bred vinkel du ønsker på strålen. Vi anbefaler 40°

## DYSETABELL FOR HØYTRYKKSIVASKERE 10-150 BAR

Dyse	Ø	Vannmengde i liter pr. minutt ved trykk i BAR																
		10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
02	0,84	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,9	3,3	3,6	3,8	4,1	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
025	0,94	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9
03	1,03	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,0	8,3
035	1,10	2,5	3,0	3,5	3,9	4,3	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,2	9,6
04	1,21	2,9	3,5	4,1	4,6	5,0	5,8	6,4	7,0	7,6	8,1	8,6	9,1	9,5	10,0	10,4	10,8	11,1
045	1,26	3,3	4,0	4,6	5,2	5,6	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	9,8	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6
05	1,33	3,6	4,4	5,1	5,7	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0
055	1,39	4,0	4,8	5,6	6,3	6,8	7,9	8,8	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,3
06	1,46	4,3	5,3	6,1	6,9	7,5	8,7	9,7	10,6	11,5	12,3	13,0	13,7	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8
065	1,52	4,7	5,7	6,6	7,4	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1
07	1,57	5,1	6,2	7,2	8,0	8,8	10,1	11,3	12,4	13,4	14,3	15,2	16,0	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6
075	1,63	5,4	6,6	7,6	8,6	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9
08	1,68	5,8	7,0	8,1	9,1	10,0	11,5	12,9	14,1	15,2	16,3	17,3	18,2	19,1	19,9	20,8	21,5	22,3
085	1,73	6,1	7,5	8,7	9,7	10,6	12,3	13,7	15,0	16,2	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3	22,1	23,0	23,8
09	1,78	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	13,3	14,8	16,3	17,6	18,8	19,9	21,0	22,0	23,0	23,9	24,8	25,7
10	1,88	7,3	8,9	10,3	11,5	12,6	14,5	16,3	17,8	19,2	20,6	21,8	23,0	24,1	25,2	26,2	27,2	28,2
11	1,96	7,9	9,7	11,2	12,5	13,7	15,8	17,7	19,4	20,9	22,4	23,7	25,0	26,2	27,4	28,5	29,6	30,6
12	2,05	8,5	10,5	12,1	13,5	14,8	17,1	19,1	20,9	22,6	24,1	25,6	27,0	28,3	29,6	30,8	31,9	33,1
13	2,13	9,5	11,6	13,4	15,0	16,4	19,0	21,2	23,2	25,1	26,8	28,5	30,0	31,5	32,9	34,2	35,5	36,7
14	2,21	10,1	12,4	14,3	16,0	17,5	20,2	22,6	24,8	26,8	28,6	30,4	32,0	33,6	35,1	36,5	37,9	39,2
15	2,30	10,8	13,2	15,2	17,0	18,6	21,5	24,0	26,3	28,4	30,4	32,3	34,0	35,7	37,2	38,8	40,2	41,6
20	2,66	14,5	17,8	20,6	23,0	25,2	29,1	32,5	35,6	38,5	41,1	43,6	46,0	48,2	50,4	52,4	54,4	56,3
30	3,25	21,5	26,3	30,4	34,0	37,2	43,0	48,1	52,7	56,9	60,8	64,5	68,0	71,3	74,5	77,5	80,5	83,3
40	3,76	28,8	35,2	40,7	45,5	49,8	57,6	64,3	70,5	76,1	81,4	86,3	91,0	95,4	99,7	103,8	107,7	111,5
50	4,28	36,0	44,2	51,0	57,0	62,4	72,1	80,6	88,3	95,4	102,0	108,1	114,0	119,6	124,9	130,0	134,9	139,6







## DYSER - LAVTRYKK

# LAVTRYKKSDYSE

SPREDNINGSGRAD

65°

MATERIALE

Messing/stål

Lavtrykksdyse i messing for påføring av kjemi med en spredningsgrad på 65°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde
230734	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	01	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230735	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	015	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230736	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	02	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230737	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	03	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230738	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	04	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230739	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	05	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230740	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	06	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230741	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	07	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230742	65°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	08	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar



## DYSER - LAVTRYKK

# LAVTRYKKSDYSE

SPREDNINGSGRAD

80°

MATERIALE

Messing/stål

Lavtrykksdyse i messing for påføring av kjemi med en spredningsgrad på 80°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde
230743	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	0050	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230744	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	0067	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230745	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	01	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230746	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	015	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230747	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	02	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230748	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	03	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230749	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	04	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230750	80°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	05	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar



## DYSER - LAVTRYKK

# LAVTRYKKSDYSE

SPREDNINGSGRAD

110°

MATERIALE

Messing/stål

Lavtrykksdyse i messing for påføring av kjemi med en spredningsgrad på 110°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde
230751	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	01	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230752	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	015	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230753	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	02	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230754	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	03	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230755	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	04	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230756	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	05	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230757	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	06	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar
230758	110°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	08	35 bar	flat	opp til 3,8 l/m ved 2,8 bar



## DYSER - LAVTRYKK

# LAVTRYKKS DYSE

### SPREDNINGSGRAD

40°

### MATERIALE

Messing/stål

Lavtrykksdyse i messing for påføring av kjemi med en spredningsgrad på 40°.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde
230759	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	10	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230760	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	15	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230761	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	20	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230762	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	30	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230763	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	40	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230764	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	50	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230765	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	60	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230766	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	70	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar
230767	40°	Messing/stål	1/4" utv.gjenger	80	35 bar	flat	fra 3,8 l/m ved 2,8 bar



## DYSER - LAVTRYKK

# FILTER

### TRYKK

70 bar

### MATERIALE

Messing

Filter for 1/4" dyser 65° - 110°

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Maks trykk	Passer til
148043	Messing	1/8" utv.gjenger	70 bar	65°, 80°, 110° lavtrykksdyser



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 MEG

SPREDNINGSGRAD

MATERIALE

0°

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 0°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230768	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	250 bar	Rund
230769	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	250 bar	Rund
148010	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	250 bar	Rund
230778	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	250 bar	Rund
230779	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	250 bar	Rund
230780	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	250 bar	Rund
230781	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	250 bar	Rund
148631	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	250 bar	Rund
230783	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	250 bar	Rund
230784	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	250 bar	Rund
230785	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	250 bar	Rund
230786	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	085	250 bar	Rund
230787	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	250 bar	Rund
230788	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	250 bar	Rund
230789	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	11	250 bar	Rund
230790	0°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	12	250 bar	Rund



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 MEG

SPREDNINGSGRAD

MATERIALE

15°

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 15°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
148301	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
148084	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
232168	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	035	250 bar	Flat
232169	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
232170	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
232171	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
232172	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
148082	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
148322	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
232173	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
232174	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
232175	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
232176	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
232177	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
232178	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
232179	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	15	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 MEG

SPREDNINGSGRAD

25°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 25°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
148300	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
232180	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
149533	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	035	250 bar	Flat
232181	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
232182	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
232183	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
232184	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
232185	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
232186	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
232187	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
232188	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
232189	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
232190	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
232191	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
232192	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
232193	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	11	250 bar	Flat
232194	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	15	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 MEG

SPREDNINGSGRAD

40°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 40°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232154	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
148333	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
232156	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
232157	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
232158	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
232159	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
232160	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
232161	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
232162	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
232163	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
232164	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
232165	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
232166	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
232167	40°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	12	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKSDYSE 1/8 MEG

### SPREDNINGSGRAD

65°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 65°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle
230794	65°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
230795	65°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
230796	65°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
230797	65°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKSDYSE 1/4 MEG

### SPREDNINGSGRAD

0°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 0°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle
230850	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	250 bar	Rund
230851	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	250 bar	Rund
230852	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	250 bar	Rund
122132	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	035	250 bar	Rund
122131	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	250 bar	Rund
230855	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	250 bar	Rund
148003	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	250 bar	Rund
230857	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	250 bar	Rund
148006	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	250 bar	Rund
230859	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	250 bar	Rund
148009	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	250 bar	Rund
230861	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	250 bar	Rund
230862	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	250 bar	Rund
230863	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	085	250 bar	Rund
148054	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	250 bar	Rund
230865	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	250 bar	Rund
230866	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	11	250 bar	Rund
230867	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	12	250 bar	Rund
230868	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	13	250 bar	Rund
230869	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	14	250 bar	Rund
230870	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	15	250 bar	Rund
230871	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	20	250 bar	Rund
230872	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	25	250 bar	Rund
230873	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	30	250 bar	Rund
230874	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	35	250 bar	Rund
148311	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	40	250 bar	Rund
230876	0°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	50	250 bar	Rund



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 MEG

SPREDNINGSGRAD

15°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 15°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
148067	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
230878	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	250 bar	Flat
141375	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
147950	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	035	250 bar	Flat
148035	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
148078	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
148052	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
148061	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
148034	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
148079	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
148051	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
147998	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
148057	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
230890	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
148038	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
148249	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
230893	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	11	250 bar	Flat
230894	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	12	250 bar	Flat
230895	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	13	250 bar	Flat
230896	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	14	250 bar	Flat
230897	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	15	250 bar	Flat
230898	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	20	250 bar	Flat
230899	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	25	250 bar	Flat
230900	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	30	250 bar	Flat
230901	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	35	250 bar	Flat
230902	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	40	250 bar	Flat
230903	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	50	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 MEG

SPREDNINGSGRAD

25°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 25°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230904	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
148068	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	250 bar	Flat
148016	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
148060	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	250 bar	Flat
230908	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	035	250 bar	Flat
148036	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
148055	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
148000	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
148062	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
148004	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
148081	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
148007	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
147999	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
148053	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
148065	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
148012	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
148014	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
230921	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	11	250 bar	Flat
230922	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	12	250 bar	Flat
UGLN07790	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	13	250 bar	Flat
148064	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	14	250 bar	Flat
148037	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	15	250 bar	Flat
148059	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	20	250 bar	Flat
230927	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	25	250 bar	Flat
148233	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	30	250 bar	Flat
230929	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	35	250 bar	Flat
230930	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	40	250 bar	Flat
230931	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	50	250 bar	Flat





## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 MEG

SPREDNINGSGRAD

MATERIALE

40°

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 40°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
148040	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
230933	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	250 bar	Flat
148041	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
230935	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	035	250 bar	Flat
148058	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
148056	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
230938	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
148063	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
148005	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
148066	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
148008	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
230943	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	250 bar	Flat
230944	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
230945	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	085	250 bar	Flat
148013	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
148015	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
148018	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	11	250 bar	Flat
230949	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	12	250 bar	Flat
230950	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	13	250 bar	Flat
148042	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	15	250 bar	Flat
148083	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	20	250 bar	Flat
230953	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	25	250 bar	Flat
230954	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	30	250 bar	Flat
230955	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	35	250 bar	Flat
230956	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	40	250 bar	Flat
230957	40°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	50	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 MEG

SPREDNINGSGRAD

MATERIALE

65°

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 65°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
148293	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	250 bar	Flat
230959	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	250 bar	Flat
148001	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	250 bar	Flat
230961	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	250 bar	Flat
230962	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	250 bar	Flat
230963	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	250 bar	Flat
230964	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	250 bar	Flat
230965	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	250 bar	Flat
230966	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	250 bar	Flat
230967	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	250 bar	Flat
230968	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	250 bar	Flat
230969	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	250 bar	Flat
230970	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	250 bar	Flat
148072	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	250 bar	Flat
230972	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	15	250 bar	Flat
230973	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	20	250 bar	Flat
230974	65°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	30	250 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 PMEG

SPREDNINGSGRAD

15°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 15°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230975	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	300 bar	Flat
230976	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	300 bar	Flat
230977	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	300 bar	Flat
230978	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	300 bar	Flat
230979	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	300 bar	Flat
230980	15°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	300 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 PMEG

SPREDNINGSGRAD

25°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 25°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230981	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	300 bar	Flat
230982	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	300 bar	Flat
230983	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	300 bar	Flat
230984	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	300 bar	Flat
230985	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	300 bar	Flat
230986	25°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	300 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 PMEG

SPREDNINGSGRAD

15°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 15°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230987	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	300 bar	Flat
230988	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	300 bar	Flat
230989	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	300 bar	Flat
230990	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	300 bar	Flat
230991	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	300 bar	Flat
230992	15°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	300 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 PMEG

SPREDNINGSGRAD

25°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål for høytrykksvasker, spredningsgrad på 25°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
230993	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	300 bar	Flat
230994	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	300 bar	Flat
230995	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	300 bar	Flat
230996	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	300 bar	Flat
230997	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	300 bar	Flat
230998	25°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	300 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 LECH

SPREDNINGSGRAD

20°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt)  
for høytrykksvasker, spredningsgrad på 20°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232000	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232001	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232002	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232003	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232004	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232005	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232006	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232007	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232008	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	043	700 bar	Flat
232009	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232010	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232011	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232012	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232013	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232014	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232015	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232016	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232017	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232018	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232019	20°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 LECH

SPREDNINGSGRAD

30°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt)  
for høytrykksvasker, spredningsgrad på 30°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232020	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232021	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232022	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232023	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232024	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232025	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232026	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232027	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232028	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	043	700 bar	Flat
232029	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232030	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232031	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232032	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232033	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232034	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232035	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232036	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232037	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232038	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232039	30°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 LECH

### SPREDNINGSGRAD

45°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt) for høytrykksvasker, spredningsgrad på 45°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232040	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232041	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232042	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232043	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232044	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232045	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232046	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232047	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232048	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232049	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232050	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232051	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232052	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232053	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232054	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232055	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232056	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232057	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232058	45°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/8 LECH

### SPREDNINGSGRAD

60°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt) for høytrykksvasker, spredningsgrad på 60°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232059	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232060	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232061	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232062	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232063	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232064	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232065	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232066	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232067	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232068	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232069	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232070	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232071	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232072	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232073	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232074	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232075	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232076	60°	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 LECH

SPREDNINGSGRAD

20°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt) for høytrykksvasker, spredningsgrad på 20°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232077	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232078	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232079	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232080	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232081	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232082	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232083	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232084	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232085	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	043	700 bar	Flat
232086	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232087	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232088	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232089	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232090	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232091	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232092	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232093	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232094	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232095	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232096	20°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 LECH

SPREDNINGSGRAD

30°

MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt) for høytrykksvasker, spredningsgrad på 30°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232097	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232098	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232099	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232100	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232101	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232102	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232103	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232104	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232105	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	043	700 bar	Flat
232106	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232107	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232108	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232109	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232110	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232111	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232112	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232113	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232114	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232115	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232116	30°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 LECH

### SPREDNINGSGRAD

45°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt)  
for høytrykksvasker, spredningsgrad på 45°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232117	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232118	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232119	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232120	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232121	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232122	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232123	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	038	700 bar	Flat
232124	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232125	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232126	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232127	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232128	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232129	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232130	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232131	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232132	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232133	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232134	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232135	45°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## DYSER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKS DYSE 1/4 LECH

### SPREDNINGSGRAD

60°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Høytrykksdyse i rustfritt stål(eksternt) og herdet rustfritt stål(internt)  
for høytrykksvasker, spredningsgrad på 60°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle
232136	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	02	700 bar	Flat
232137	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	021	700 bar	Flat
232138	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	025	700 bar	Flat
232139	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	028	700 bar	Flat
232140	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	03	700 bar	Flat
232141	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	034	700 bar	Flat
232142	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	04	700 bar	Flat
232143	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	045	700 bar	Flat
232144	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	05	700 bar	Flat
232145	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	055	700 bar	Flat
232146	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	06	700 bar	Flat
232147	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	065	700 bar	Flat
232148	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	07	700 bar	Flat
232149	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	075	700 bar	Flat
232150	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	08	700 bar	Flat
232151	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	087	700 bar	Flat
232152	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	09	700 bar	Flat
232153	60°	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	10	700 bar	Flat



## TURBODYSER - HØYTRYKK

# TURBODYSE ST-458

SPREDNINGSGRAD

20°

MATERIALE

Messing

Turbodyse for høytrykksvaskere med keramikkinnsetts. Turbodysen monteres foran på en enkel spytleanse. På maskiner med dobbel vaskelanse som standard, må skrukobling nr. 110718 benyttes sammen med en enkel spytleanse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde	Temperatur
230042	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	03 - gul	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230043	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	035 - lilla	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230044	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	04 - brun	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230045	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	045 - lysegrønn	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230046	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	05 - svart	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
132012	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	055 - lyseblå	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230047	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	06 - rød	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230048	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	065 - beige	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230049	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	07 - rosa	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230050	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	08 - orange	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230051	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	09 - grønn	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230052	20°	Messing	1/4" innv.gjenger	10 - grå	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C



## TURBODYSER - HØYTRYKK

# REP KIT ST-458

TRYKK

200-400 bar

MATERIALE

Keramikk

Rep kit til ST-458 turbodieser

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde	Temperatur
230053	Keramikk	1/4" innv.gjenger	03 - gul	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230054	Keramikk	1/4" innv.gjenger	035 - lilla	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230055	Keramikk	1/4" innv.gjenger	04 - brun	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230056	Keramikk	1/4" innv.gjenger	045 - lysegrønn	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230057	Keramikk	1/4" innv.gjenger	05 - svart	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
149418	Keramikk	1/4" innv.gjenger	055 - lyseblå	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230058	Keramikk	1/4" innv.gjenger	06 - rød	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230059	Keramikk	1/4" innv.gjenger	065 - beige	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230060	Keramikk	1/4" innv.gjenger	07 - rosa	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230061	Keramikk	1/4" innv.gjenger	08 - orange	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230062	Keramikk	1/4" innv.gjenger	09 - grønn	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C
230063	Keramikk	1/4" innv.gjenger	10 - grå	200 - 400 bar	Roterende	10-50 l/min	100°C



TURBODYSER - HØYTRYKK

## TURBODYSE ST-559



TRYKK

300-600 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Turbodyse for høytrykksvaskere med karbidinnsats. Turbodysen monteres foran på en enkel spylelanse. På maskiner med dobbel vaskelanse som standard, må skrukobling nr. 110718 benyttes sammen med en enkel spylelanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur
230167	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	02	300 - 600 bar	Roterende	90°C
230168	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	03	300 - 600 bar	Roterende	90°C
230169	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	04	300 - 600 bar	Roterende	90°C
230170	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	05	300 - 600 bar	Roterende	90°C
230171	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	055	300 - 600 bar	Roterende	90°C
230172	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	06	300 - 600 bar	Roterende	90°C



TURBODYSER - HØYTRYKK

## REP KIT ST-559

TRYKK

300-600 bar

MATERIALE

Karbid

Rep kit til ST-458 turbobodyser

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Passer til
230173	Karbid	1/4" innv.gjenger	03 - gul	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230063
230174	Karbid	1/4" innv.gjenger	035 - lilla	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230064
230175	Karbid	1/4" innv.gjenger	04 - brun	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230065
230176	Karbid	1/4" innv.gjenger	045 - lysegrønn	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230066
230177	Karbid	1/4" innv.gjenger	05 - svart	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230067
230178	Karbid	1/4" innv.gjenger	055 - lyseblå	300 - 600 bar	Roterende	90°C	230068



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# RØRRENSESETT

TRYKK

350-500 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Rørrensesett for rengjøring/staking av rør som består av kloakkdyse og slange ferdig koblet. Med en bredde på kun 9mm kan den brukes i rør med liten diameter. Kloakkdysen er i rutfritt stål og har 3 jetstråler bakover og 1 fremover. Passer til alle vanlige høytrykkspylere.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230179	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	0.5 meter
230180	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	2.0 meter
230181	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	5.0 meter
230182	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	8.0 meter
230183	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	10.0 meter
230184	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	15.5 meter
230185	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	20.0 meter
230186	Rustfritt stål	1/8" utv.gjenger	03	350 - 500 bar	1 frem - 3bak	60°C	25.0 meter



KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL MED RØRRENSESLANGE

TRYKK

300 bar

MATERIALE

Rustfritt stål / plast

15 meter fleksibel rørrenseslange på trommel som har en ramme av rustfritt stål. Slangen har en diameter på 6 mm og kan også brukes som en forlenger slange til en høytrykksvasker. Slangetrommelen kan henges på vegg, monteres på høytrykkspylere eller brukes som den er.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Maks trykk	Temperatur	Mål
230064	Rustfritt stål / plast	inng. M22 hann / utg. 1/4" hann	300 bar	100°C	0.5 meter



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KLOAKKDYSE 1/8"

### SPREDNINGSGRAD

30°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange.

Dysen har 3 stråler bakover og en fremover. Kan brukes til å stake opp tette rør eller tine opp fryste rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230067	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	04	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230068	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	05	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230069	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	055	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230070	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	06	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230071	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	065	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230072	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	075	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter
230073	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	10	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	15 mm diameter



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KLOAKKDYSE 1/4"

### SPREDNINGSGRAD

30°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange.

Dysen har 3 stråler bakover og en fremover. Kan brukes til å stake opp tette rør eller tine opp fryste rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230074	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	04	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230075	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	045	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230076	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	05	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230077	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	055	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230078	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	06	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230079	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	075	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230080	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	090	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230081	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	10	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	19 mm diameter
230082	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	11	350 bar	1 frem - 5bak	100°C	19 mm diameter



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KLOAKKDYSE 3/8"

### SPREDNINGSGRAD

30°

### MATERIALE

Rustfritt stål

Kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange.

Dysen har 3-4 stråler bakover og en fremover. Kan brukes til å stake opp tette rør eller tine opp fryste rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230083	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	04	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	24 mm diameter
230084	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	055	350 bar	1 frem - 3bak	100°C	24 mm diameter
230085	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	065	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter
230086	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	08	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter
230087	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	10	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter
230088	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	12	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter
230089	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	15	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter
230093	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	20	350 bar	1 frem - 4bak	100°C	24 mm diameter



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KONISK KLOAKKDYSE 1/4"

### TRYKK

210 bar

### MATERIALE

Messing

På grunn av sin koniske frontdesign er dette den perfekte løsningen for å komme seg gjennom trange bøyer og innfelling i rør. Ideell for hobby og semi-profesjonell bruk. 3 dyser bakover for maksimal trykk.

Trappet boring av dysehull for beskyttelse mot mekanisk innvirkning.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde	Temperatur	Mål
148116	Messing	1/4" utv.gjenger	035	210 bar	3bakover	16 l/min	100°C	15 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KONISK KLOAKKDYSE 1/4"

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

På grunn av sin koniske frontdesign er dette den perfekte løsningen for å komme seg gjennom trange bøyer og innfelling i rør. 3 dyser bakover for maksimal trykk og høy rengjørings effekt og 1 dyse fremover for å trenge seg forbi røtter og avleiringer eller av-ising. Trappet boring av dysehull for beskyttelse mot mekanisk innvirkning.



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde	Temperatur	Mål
148118	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	040	350 bar	3bak - 1frem	17 l/min	100°C	15 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# KONISK KLOAKKDYSE 3/8"

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

På grunn av sin koniske frontdesign er dette den perfekte løsningen for å komme seg gjennom trange bøyer og innfelling i rør. 8 dyser bakover for maksimal trykk og høy rengjørings effekt og 1 dyse fremover for å trenge seg forbi røtter og avleiringer eller av-ising. Trappet boring av dysehull for beskyttelse mot mekanisk innvirkning.



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysestørrelse	Maks trykk	Stråle	Vannmengde	Temperatur	Mål
148119	Rustfritt stål	3/8" utv.gjenger	060	350 bar	8bak - 1frem	25 l/min	100°C	17 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE 1/8"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Dysen har 3 stråler bakover. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230094	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	045	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230095	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	05	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230096	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	055	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230097	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	06	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230098	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	07	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230099	30°	Rustfritt stål	1/8" innv.gjenger	08	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE 1/4"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Dysen har 3 stråler bakover. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230100	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	04	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230101	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	045	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230102	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	05	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230103	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	055	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230104	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	06	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230105	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	07	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230106	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	08	250 bar	3bakover	100°C	19 mm diameter
230107	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	090	250 bar	3bakover - 2side	100°C	19 mm diameter
230108	30°	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	12	250 bar	3bak - 4side - 3 frem	100°C	19 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE 3/8"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Dysen har 4 stråler bakover. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230109	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	04	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230110	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	045	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230111	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	05	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230112	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	06	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230113	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	08	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230114	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	10	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230115	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	12	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230116	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	15	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter
230118	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	20	250 bar	4bakover	100°C	24 mm diameter



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# ROTERENDE KLOAKKDYSE 3/8"

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Dysen har 4 stråler bakover og en fremover. Brukes til å rengjøre og stake opp rør som er tett eller fryste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Spredningsgrad	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230119	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	10	250 bar	4bak - 1 frem	100°C	24 mm diameter
230120	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	12	250 bar	4bak - 1 frem	100°C	24 mm diameter
230117	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	15	250 bar	4bak - 1 frem	100°C	24 mm diameter
230121	30°	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	18	250 bar	4bak - 1 frem	100°C	24 mm diameter

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# ROTERENDE KLOAKKDYSE PROFF 1/4"

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål



Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjørings-effekt med dyser til siden og bakover. Leveres med utbyttbare dyseinnsetser. Dysen har 4 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230121	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	060	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230122	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	080	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230123	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	105	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230124	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	130	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230125	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230126	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	200	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# ROTERENDE KLOAKKDYSE PROFF 3/8"

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål



Roterende kloakkdysse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjørings-effekt med dyser til siden og bakover. Leveres med utbyttbare dyseinnsetser. Dysen har 4 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230127	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	080	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230128	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	105	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230129	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	130	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230130	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	150	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230131	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	200	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230132	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	250	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE PROFF 1/2"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjøringseffekt med dyser til siden og bakover. Leveres med utbyttbare dyseinnsatser. Dysen har 5 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230133	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	100	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230134	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	120	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230135	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	150	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230136	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	200	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230137	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	250	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230138	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	300	250 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 1/4"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjøringseffekt med dyser til siden og bakover. I tillegg har dysen en vibrator funksjon for å redusere friksjonen mellom slangen og rørveggen. Leveres med utbyttbare dyseinnsatser. Dysen har 4 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230139	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	060	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230140	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	080	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230141	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	105	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230142	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	130	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230143	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230144	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	200	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang

## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

## ROTERENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 3/8"



## TRYKK

250 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakkdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjøringseffekt med dyser til siden og bakover. I tillegg har dysen en vibrator funksjon for å redusere friksjonen mellom slangen og rørveggen. Leveres med utbyttbare dyseinnsatser. Dysen har 4 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230145	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	080	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230146	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	105	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230147	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	130	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230148	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	150	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230149	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	200	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang
230150	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	250	250 bar	4bakover - 3side	100°C	30 mm diameter - 69 mm lang



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# ROTARENDE KLOAKKDYSE VIBRA PROFF 1/2"

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Roterende kloakdyse i rustfritt stål for montering direkte på høytrykkslange. Overlegen rengjøringseffekt med dyser til siden og bakover. I tillegg har dysen en vibrator funksjon for å redusere friksjonen mellom slangen og rørveggen. Leveres med utbyttbare dyseinnsetser. Dysen har 5 stråler bakover og 3 til siden. Brukes til å rengjøre rør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230151	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	100	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230152	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	120	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230153	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	150	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230154	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	200	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230155	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	250	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang
230156	Rustfritt stål	1/2" innv.gjenger	300	350 bar	5bakover - 3side	100°C	38 mm diameter - 84 mm lang



## KLOAKKDYSER - HØYTRYKK

# DYSEINNSATS

### TRYKK

500 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Dyseinnstas for roterende kloakkdyser i herdet rustfritt stål. Løsnes med 2,5mm umbrako.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Stråle	Temperatur	Mål
230157	Herdet rustfritt stål	M5	0	500 bar	Rund	100°C	0,0 mm borehull (plugg)
230158	Herdet rustfritt stål	M5	0066	500 bar	Rund	100°C	0,5 mm borehull
230159	Herdet rustfritt stål	M5	0085	500 bar	Rund	100°C	0,6 mm borehull
230160	Herdet rustfritt stål	M5	0117	500 bar	Rund	100°C	0,7 mm borehull
230161	Herdet rustfritt stål	M5	0133	500 bar	Rund	100°C	0,8 mm borehull
230162	Herdet rustfritt stål	M5	0161	500 bar	Rund	100°C	0,9 mm borehull
230163	Herdet rustfritt stål	M5	0237	500 bar	Rund	100°C	1,0 mm borehull
230164	Herdet rustfritt stål	M5	0293	500 bar	Rund	100°C	1,2 mm borehull
230165	Herdet rustfritt stål	M5	0458	500 bar	Rund	100°C	1,5 mm borehull
230166	Herdet rustfritt stål	M5	0885	500 bar	Rund	100°C	2,0 mm borehull



## LONGCASTDYSER - HØYTRYKK

# DYSER TIL LONGCAST HØYTRYKKSLANSE

### TRYKK

280 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Dyser til longcast lanser i rustfritt stål

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dysetørrelse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur
149424	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 1,2 mm	280 bar	130 l/min	100°C
149425	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 1,5 mm	280 bar	130 l/min	100°C
230335	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 2,0 mm	280 bar	130 l/min	100°C
230336	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 2,3 mm	280 bar	130 l/min	100°C
230337	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 2,5 mm	280 bar	130 l/min	100°C
230338	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 3,0 mm	280 bar	130 l/min	100°C
230339	Rustfritt stål	M15x1 utv.gjenger	Ø 3,5 mm	280 bar	130 l/min	100°C





## DYSEHODE - DOBBEL

# DOBBELT KULEDYSEHODE

### MATERIALE

Messing/Rustfritt stål

Dobbelt dysehode for valg mellom 2 forskjellige dyser på en og samme lanse. Man veksler mellom dyseutgangene ved å snu lanse/dyse 180°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger inngang	Gjenger utgang
230730	Messing	1/4" innv.gjenger	2 x 1/4" innv.gjenger
230731	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	3 x 1/4" innv.gjenger



## DYSEHODE - STEAM

# STEAMVENTIL VARIOPRESS

### MATERIALE

Rustfritt stål

Steamventil for bruk med varmtvannsvaker for å få steamfunksjon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger inngang	Gjenger utgang
149093	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger



## DYSEHOLDER - SVIVLET

# SVIVLET DYSEHOLDER

### TRYKK

310 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Svivlet dyseholder i rustfritt stål. Den er enkel å svivle og holder seg i valgt posisjon. Den har en svivleingsgrad på 240°. For bruk ved rengjøring på steder med vanskelig tilgang. F.eks luker, kanaler, takrenner, felger, understell.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger inngang	Gjenger utgang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur
149336	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	310 bar	45 l/min	150°C



## DYSEHOLDER - DYSEBESKYTTER

# DYSEBESKYTTER MED DYSEHOLDER

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Gummi/rustfritt stål

Dysebesytter i gummi med dyseholder i rustfritt stål.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger inngang	Gjenger utgang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
230732	Blå gummi/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	350 bar	60 l/min	150°C	52 g
230840	Svart gummi/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	350 bar	60 l/min	150°C	52 g
230841	Rød gummi/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	350 bar	60 l/min	150°C	52 g



DYSEHOLDER - DYSEBESKYTTER

## DYSEBESKYTTER MED DYSEHOLDER

TRYKK

500 bar

MATERIALE

Plast/rustfritt stål

Dysebesytter i hard og myk plast med dyseholder i rustfritt stål.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger inngang	Gjenger utgang	Maks trykk	Temperatur
230733	Blå plast/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	500 bar	150°C
230842	Svart plast/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	500 bar	150°C
230843	Rød plast/rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	500 bar	150°C

# PISTOLER

---

## PISTOLER - LAVTRYKK 66

---

LAVTRYKKSPISTOL 66

---

REP. SETT LAVTRYKKSPISTOL 66

---

PÅFYLLINGSPISTOL FOR VÆSKE 66

---

LAVTRYKKSPISTOL ML310 66

---

---

## PISTOLER - HØYTRYKK 67

---

HØYTRYKKSPISTOL MV925 67

---

HØYTRYKKSPISTOL MV925 + AR3 67

---

HØYTRYKKSPISTOL MV925 + AR4 67

---

HØYTRYKKSPISTOL ST2300 68

---

HØYTRYKKSPISTOL ST2600 68

---

HØYTRYKKSPISTOL ST2315 69

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH STANDARD 70

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH WEEP 70

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH FREEZE STOP 70

---

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
STANDARD M/LANSE 71

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
WEEP M/LANSE 71

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
FREEZE STOP M/LANSE 71

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
STANDARD M/SKUMLANSE 72

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
WEEP M/SKUMLANSE 72

---

HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH  
FREEZE STOP M/SKUMLANSE 72

---

HØYTRYKKSPISTOL G4500 73

---

HØYTRYKKSPISTOL ASTRA 320 73

---

ULTRA HØYTRYKKSPISTOL ML960 73

---

FOTBETJENT VENTIL 74

---



PISTOLER - LAVTRYKK

## LAVTRYKKSPISTOL

TRYKK

15 bar

VANNMENGDE

70 l/min

Lavtrykkspistol med rustfri lanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Kjemi resistent	Mål
121675	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	15 bar	70 l/min	ja	750 mm lang
PMVR00171	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	15 bar	70 l/min	ja	1000 mm lang



PISTOLER - LAVTRYKK

## REP. SETT LAVTRYKKSPISTOL

TRYKK

15 bar

VANNMENGDE

70 l/min

Erstatningspistol for artikkelnummer 121675 og PMVR00171

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Kjemi resistent
148149	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	15 bar	70 l/min	ja



PISTOLER - LAVTRYKK

## PÅFYLLINGSPISTOL FOR VÆSKE

TRYKK

15 bar

MATERIALE

Plast/ Rustfritt stål 316

Lavtrykkspistol med vinklet rør for påfylling av f.eks. spylevæske på bil. Laget i plast og AISI 316 med Viton tetninger.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling inngang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Kjemi resistent	Vekt	Mål
230218	Plast/ Rustfritt stål 316	1/4" innv.gjenger	25 bar	30 l/min	50°C	ja	196 g	292 mm lang



PISTOLER - LAVTRYKK

## LAVTRYKKSPISTOL ML310

TRYKK

24 bar

VANNMENGDE

25 l/min

Lavtrykkspistol til bruk for påføring av kjemi.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Kjemi resistent	Vekt
230187	10mm slangenippel	1/4" innv.gjenger	24 bar	25 l/min	60°C	ja	250 g



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL MV925

TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

30 l/min

Høytrykspistol MV925 med servoavtrekk, svivel mot slangetilkobling og 1/4" gjenetilkobling mot spylelanse eller skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	Vekt
151173	M22 x 1,5mm	1/4" innv.gjenger	310 bar	30 l/min	160°C	ja	526 g
151174	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	30 l/min	160°C	ja	526 g



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL MV925 + AR3

TRYKK

250 bar

VANNMENGDE

30 l/min

Høytrykspistol MV925 med servoavtrekk, svivel mot slangetilkobling og KEW hurtigkobling mot spylelanse eller skumlanse. Lansen løsnes ved å skyve koblingen fra deg.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	Vekt
151175	M22 x 1,5mm	KEW hurtigkobling hunn	250 bar	30 l/min	150°C	ja	810 g
151176	3/8" innv.gjenger	KEW hurtigkobling hunn	250 bar	30 l/min	150°C	ja	800 g



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL MV925 + AR4

TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

30 l/min

Høytrykspistol MV925 med servoavtrekk, svivel mot slangetilkobling og KEW hurtigkobling mot spylelanse eller skumlanse. Lansen løsnes ved å trekke koblingen til deg.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	Vekt
151177	M22 x 1,5mm	KEW hurtigkobling hunn	310 bar	30 l/min	150°C	ja	766 g
151178	3/8" innv.gjenger	KEW hurtigkobling hunn	310 bar	30 l/min	150°C	ja	766 g



## PISTOLER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSPISTOL ST2300

### TRYKK

310 bar

### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol ST2300 er av industrikkvalitet og passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av messing og rustfritt stål. Leveres med sivillet M22 eller 3/8" slangetilkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
230188	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja
230189	M22 x 1,5mm	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja



## PISTOLER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSPISTOL ST2300

### TRYKK

310 bar

### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol ST2300 er av industrikkvalitet og passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av messing og rustfritt stål. Leveres med sivillet M22 eller 3/8" slangetilkobling og KEW hurtikobling mot høytrykkslanse eller skumlanse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
230190	M22 x 1,5mm	KEW hurtigkobling hunn	310 bar	45 l/min	150°C	ja



## PISTOLER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSPISTOL ST2600

### TRYKK

310 bar

### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol ST2600 har LTF (Low Trigger Force) og er av industrikkvalitet. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av messing og rustfritt stål. Leveres med sivillet M22 eller 3/8" slangetilkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
230191	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja
230192	M22 x 1,5mm	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja



## PISTOLER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSPISTOL ST2600

### TRYKK

310 bar

### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol ST2600 har LTF (Low Trigger Force) og er av industrikkvalitet. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av messing og rustfritt stål. Leveres med sivillet M22 eller 3/8" slangetilkobling og KEW hurtikobling mot høytrykkslanse eller skumlanse..

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
230193	3/8" innv.gjenger	KEW hurtigkobling hunn	310 bar	45 l/min	150°C	ja



## PISTOLER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSPISTOL ST2315

### TRYKK

350 bar

### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol ST2315 er av industrikkvalitet og har keramisk kule, kjemiresistent ventil og syre resistent rustfritt stålsete. Til bruk for forvask og skumlegging av biler. Leveres med sivillet 3/8" slangetilkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
149333	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	45 l/min	150°C	ja



#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH STANDARD

#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykspistol easywash standard har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230234	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	650 g



#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH WEEP

#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykspistol easywash weep har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Pistolen har en konstant lekkasje for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230235	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	650 g



#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH FREEZE STOP

#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykspistol easywash freeze stop har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Pistolen har lekkasje når trykket faller til mellom 0 og 10 bar for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230236	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	650 g



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH STANDARD M/LANSE



TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash standard m/lanse har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 600 mm lanse med dysebeskytter (uten dyse) og svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230237	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	1,17 kg

PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH WEEP M/LANSE



TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash weep m/lanse har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Pistolen har en konstant lekkasje for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 600 mm lanse med dysebeskytter (uten dyse) og svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230238	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	1,17 kg

PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH FREEZE STOP M/LANSE



TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash freeze stop m/lanse har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvvask anlegg. Pistolen har lekkasje når trykket faller til mellom 0 og 10 bar for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 600 mm lanse med dysebeskytter (uten dyse) og svislet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230240	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	1,17 kg



#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH STANDARD M/SKUMLANSE



#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash standard m/skumlanse og børste har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvask anlegg. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 900 mm lanse, skuminjektor, skumbørste(60cm bust) og sivillet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230241	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	2,10 kg

#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH WEEP M/SKUMLANSE



#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash weep m/skumlanse og børste har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvask anlegg. Pistolen har en konstant lekkasje for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 900 mm lanse, skuminjektor, skumbørste(60cm bust) og sivillet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230242	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	2,10 kg

#### PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL EASYWASH FREEZE STOP M/SKUMLANSE



#### TRYKK

310 bar

#### VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol easywash freeze stop m/skumlanse og børste har LTF (Low Trigger Force) og er beregnet for selvask anlegg. Pistolen har lekkasje når trykket faller til mellom 0 og 10 bar for å unngå frostskafer. Passer til de fleste høytrykksanlegg. Ventilen i pistolen er laget av rustfritt stål og kulen er av herdet rustfritt stål. Leveres med 900 mm lanse, skuminjektor, skumbørste(60cm bust) og sivillet 3/8" slangetilkobling og 1/4" gjenger mot høytrykkslanse eller skumlanse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	vekt
230243	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja	2,10 kg



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL G4500

TRYKK

310 bar

VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol G4500 er en profesjonell pistol i industrikkvalitet med startlanse og passer til alle våre profesjonelle høytrykksvaskere. Ventilen i pistolen er laget av messing og rustfritt stål. Leveres med svinglet M22 slangetilkobling og M22 skruekobling mot høytrykkslanse eller skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel
IPPR89429	M22 innv.gjenger	M22 innv.gjenger	310 bar	45 l/min	150°C	ja



PISTOLER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSPISTOL ASTRA 320

TRYKK

350 bar

VANNMENGDE

45 l/min

Høytrykkspistol Astra 320 med servoavtrekk og svivel med hurtigkobling mot spylelanse. Enkelt å skifte mellom f.eks. spylelanse og skumlanse.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	Vekt
180009	3/8" innv.gjenger	KEW hurtigkobling hunn	350 bar	45 l/min	150°C	ja	853 g



PISTOLER - HØYTRYKK

## ULTRA HØYTRYKKSPISTOL ML960

TRYKK

550 bar

VANNMENGDE

30 l/min

ML960 ultra høytrykkspistol har svinglet 3/8" slangetilkobling og 1/4" skruekobling mot lanse eller hurtigkobling. Lukkemekanisme av keramisk kule, tilkoblinger og interne komponenter i rustfritt stål. Håndtaket har et "soft touch" gummi grep noe som gir den et behagelig og sikkert grep.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Svivel	Vekt
230194	3/8" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	550 bar	30 l/min	160°C	ja	650 g



PISTOLER - FOTPEDAL

## FOTBETJENT VENTIL

TRYKK

500 bar

VANNMENGDE

80 l/min

Fotbetjent ventil brukes i stedet for en høytrykkspistol på høytrykksanlegg der brukeren har behov for å ha to frie hender. Dekslar og ventil er i rustfritt stål i tillegg til at den har gummiføtter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling slange	Tilkobling lanse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur
230470	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	500 bar	80 l/min	150°C
121144	M22 utv.gjenger	M22 innv.gjenger	500 bar	80 l/min	150°C

<b>LANSER - STARTLANSE</b>	76
STARTLANSE 300 MM	76
STARTLANSE 300 MM M/DYSEHOLDER	76

<b>LANSER - ENKEL</b>	76
ENKEL RUSTFRI SPYLELANSE 1/4	76
ENKEL RUSTFRI SPYLELANSE KEW	77
ENKEL RUSTFRI ULTRA HØYTRYKKSLANSE 1/4	77
ENKEL RUSTFRI VINKEL-LANSE M22	78

<b>LANSER - DOBBEL</b>	78
DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE 1/4	78
DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE M22	78
DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE KEW	79
REP KIT DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE	79

<b>LANSER - LONGCAST</b>	80
LONGCAST HØYTRYKKSLANSE 3/8"	80
LONGCAST HØYTRYKKSLANSE 1/4"	80

<b>LANSER - PUSH &amp; PULL</b>	80
PUSH & PULL LANSE 1/4"	80
PUSH & PULL LANSE KEW	81
HÅNDTAK TIL PUSH & PULL LANSE	81
VOGN TIL PUSH & PULL LANSE	81

<b>LANSER - TELESKOP</b>	81
TELESKOPLANSE - HØYTRYKK	81

<b>LANSER - TILBEHØR TELESKOP</b>	82
TELESKOPLANSE - VINKELLANSE	82
TELESKOPLANSE - DYSEHOLDER AR1	82
TELESKOPLANSE - ADAPTER 1/4" AR1	82
TELESKOPLANSE - HURTIGKOBLING AR2	82
TELESKOPLANSE - ADAPTER 3/8" AR2	83
TELESKOPLANSE - ADAPTER M22 AR2	83
TELESKOPLANSE - BÆRESTROPP	83
LÅSEKLIPS	83

<b>LANSER - UNDERSPYLER</b>	84
UNDERSPYLERLANSE - HØYTRYKK	84



## LANSER - STARTLANSE

# STARTLANSE 300 MM

### TRYKK

400 bar

### MATERIALE

Galvanisert stål

Startlanser i galvanisert stål med isolasjonsgrep. Bruks typisk mellom en høytrykkspistol og dyseholder, turbodysse, skumdysse el.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
120581	Galvanisert stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	400 bar			150°C	330 mm	



## LANSER - STARTLANSE

# STARTLANSE 300 MM MED DYSEHOLDER

### TRYKK

400 bar

### MATERIALE

Galvanisert stål

Startlanser i galvanisert stål med isolasjonsgrep, dysebeskytter og dyseholder. Bruks typisk mellom en høytrykkspistol og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
140547	Galvanisert stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	400 bar	Ja		150°C	330 mm	



## LANSER - ENKEL

# RUSTFRI STARTLANSE 1/4

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfri startlanser med 1/4" utv. gjenger mot høytrykkspistol og 1/4" ut. gjenger mot dyseholder. Passer på h.t.pistol 151173, 151174, 230188, 230189, 230191, 230192, 230234, 230235, 230236 og 149333

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Beskyttelseshåndtak	Lengde	Vekt
230880	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	350 mm	390 mm	350 g
230881	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	350 mm	435 mm	370 g
230882	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	350 mm	500 mm	395 g
230883	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	350 mm	600 mm	435 g
230884	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	350 mm	700 mm	475 g
230885	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	500 mm	900 mm	625 g
230886	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	500 mm	1200 mm	750 g
230887	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	500 mm	1500 mm	880 g
230888	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	500 mm	1800 mm	1000 g
230889	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	350 bar	40 l/min	160°C	500 mm	2000 mm	1100 g



#### LANSER - ENKEL

## ENKEL RUSTFRI SPYLELANSE 1/4

#### TRYKK

350 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel rustfri spylelanse med 1/4" utv. gjenger mot høytrykkspistol til rengjøring på trange steder, og områder hvor det kreves en lengre rekkevidde.

Spylelansen utstyres med dyse som har 1/4" utv.gjenger etter behov.

Passer på h.t.pistol 151173, 151174, 230188, 230189, 230191, 230192 og 149333

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Beskyttelseshåndtak	Lengde	Vekt
230196	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	360 mm	700 mm	498 g
230197	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	360 mm	900 mm	608 g
230198	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	720 mm	1200 mm	770 g
230199	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	720 mm	1500 mm	989 g
230200	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	720 mm	1700 mm	1009 g
230201	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	720 mm	2000 mm	1184 g



#### LANSER - ENKEL

## ENKEL RUSTFRI SPYLELANSE KEW

#### TRYKK

350 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel rustfri spylelanse med KEW hurtigkobling mot høytrykkspistol til rengjøring på trange steder, og områder hvor det kreves en lengre rekkevidde. Spylelansen utstyres med dyse som har 1/4" utv.gjenger etter behov.

Passer på h.t.pistol 151175, 151176, 151177, 151178, 230190 og 230193

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Beskyttelseshåndtak	Lengde	Vekt
230202	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	KEW hurtigkobling hann	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	350 mm	500 mm	515 g
230203	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	KEW hurtigkobling hann	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	350 mm	700 mm	600 g
230204	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	KEW hurtigkobling hann	350 bar	Ja	40 l/min	150°C	500 mm	900 mm	750 g



#### LANSER - ENKEL

## ENKEL RUSTFRI ULTRA HØYTRYKKSLANSE 1/4

#### TRYKK

550 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel rustfri ultra høytrykk spylelanse med 1/4" utv. gjenger mot høytrykkspistol til rengjøring på trange steder, og områder hvor det kreves en lengre rekkevidde.

Spylelansen utstyres med dyse som har 1/4" utv.gjenger etter behov.

Passer på h.t.pistol 230194.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
230205	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	550 bar	Ja	40 l/min	160°C	1248 mm	1330 g



#### LANSER - ENKEL

## ENKEL RUSTFRI VINKEL-LANSE M22

#### TRYKK

250 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel rustfri vinkel-spylelanse med M22 skrukobling mot start lanse til rengjøring på trange steder, og områder hvor det kreves en lengre rekkevidde. Spylelansen utstyres med dyse som har 1/4" utv. gjenger etter behov.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
LCPR29360	Rustfritt stål	M22 skrukobling hann	1/4" innv.gjenger	250 bar	Ja	40 l/min	160°C	900 mm	550 g



#### LANSER - DOBBEL

## DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE 1/4

#### TRYKK

280 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Dobbel rustfri spylelanse med 1/4" gjenger mot høytrykkspistol som har mulighet for trinnløs regulering av spyletrykket. Derved kan f.eks. vaskemiddel utlegges uten å skifte arbeidsgrep. Spylelansen utstyres med dyser som har 1/4" utv. gjenger etter behov. Passer på h.t.pistol 151173, 151174, 230188, 230189, 230191, 230192 og 149333

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
110733	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger x 2	280 bar	Ja	40 l/min	150°C	1019 mm	1380 g



#### LANSER - DOBBEL

## DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE M22

#### TRYKK

280 bar

#### MATERIALE

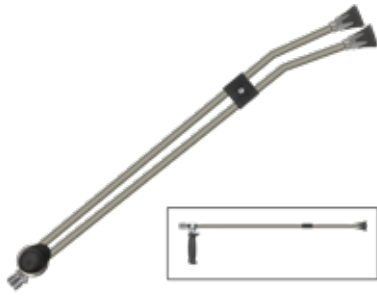
Rustfritt stål

Dobbel rustfri spylelanse med 1/4" gjenger mot høytrykkspistol som har mulighet for trinnløs regulering av spyletrykket. Derved kan f.eks. vaskemiddel utlegges uten å skifte arbeidsgrep. Spylelansen utstyres med dyser som har 1/4" utv. gjenger etter behov. Passer på h.t.pistol 151173, 151174, 230188, 230189, 230191, 230192 og 149333

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
230206	Rustfritt stål	M22 skrukobling hann	1/4" innv.gjenger x 2	280 bar	Ja	40 l/min	150°C	305 mm	706 g
230207	Rustfritt stål	M22 skrukobling hann	1/4" innv.gjenger x 2	280 bar	Ja	40 l/min	150°C	605 mm	1055 g
230208	Rustfritt stål	M22 skrukobling hann	1/4" innv.gjenger x 2	280 bar	Ja	40 l/min	150°C	805 mm	1225 g





#### LANSER - DOBBEL

## DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE M22

#### TRYKK

400 bar

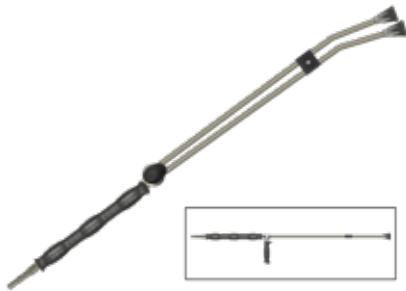
#### MATERIALE

Rustfritt stål

Dobbel rustfri spylelanse med M22 skrukobling mot start lanse. Trinnløs regulering av spyletrykket hvor reguleringsventilen er i rustfritt stål. Derved kan f.eks. vaskemiddel utlegges uten å skifte arbeidsgrep. Spylelansen utstyres med dyser som har 1/4" utv. gjenger etter behov.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde
LCPR40084	Rustfritt stål	M22 skrukobling hann	1/4" innv.gjenger x 2	400 bar	Ja	40 l/min	150°C	650 mm



#### LANSER - DOBBEL

## DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE KEW

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Dobbel rustfri spylelanse med KEW hurtigkobling mot høytrykkspistol som har mulighet for trinnløs regulering av spyletrykket. Derved kan f.eks. vaskemiddel utlegges uten å skifte arbeidsgrep. Spylelansen utstyres med dyser som har 1/4" utv. gjenger etter behov. Passer på h.t.pistol 151175, 151176, 151177, 151178, 230190 og 230193

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde
230209	Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	1/4" innv.gjenger x 2	400 bar	Ja	40 l/min	150°C	980 mm



#### LANSER - DOBBEL

## REP KIT DOBBEL RUSTFRI SPYLELANSE

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

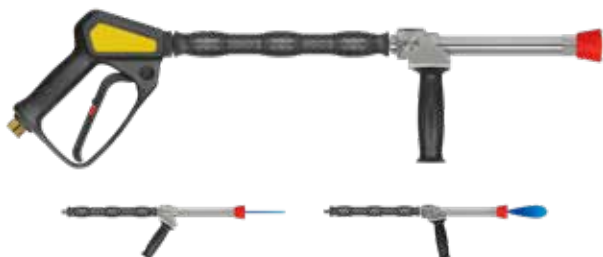
Reparasjonskit til dobbel rustfri spylelanse. Passer til LCPR40084 og 230209.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur
230210	Rustfritt stål	400 bar	40 l/min	150°C



**IPC**  
FOMA



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde
149423	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	M15x1 innv.gjenger	280 bar	Ja	45 l/min	100°C	500 mm

#### LANSER - LONGCAST

## LONGCAST HØYTRYKKS LANSSE 3/8"

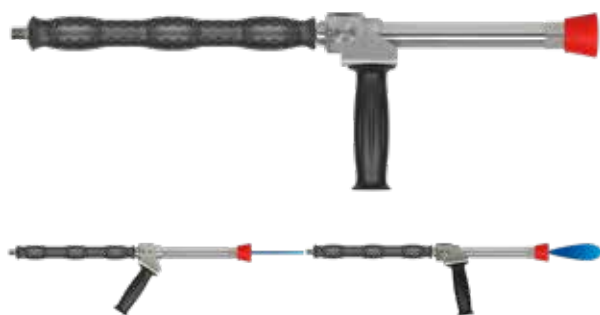
#### TRYKK

280 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Longcast lanse i rustfritt stål med pistol og håndtak for trinnløs justering av strålen, også under bruk. Fungerer med lavtrykk, mellomtrykk, høytrykk, vanlig nett vannstrykk og sprinkelanleggstrykk. Leveres uten dyse da denne må tilpasses trykk og vannmengde fra anlegg eller pumpe.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Dysebeskytter	Vannmengde	Temperatur	Lengde
149422	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	M15x1 innv.gjenger	280 bar	Ja	130 l/min	100°C	500 mm

#### LANSER - LONGCAST

## LONGCAST HØYTRYKKS LANSSE 1/4"

#### TRYKK

280 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Longcast lanse i rustfritt stål med håndtak for trinnløs justering av strålen, også under bruk. Fungerer med lavtrykk, mellomtrykk, høytrykk, vanlig nett vannstrykk og sprinkelanleggstrykk. Leveres uten dyse da denne må tilpasses trykk og vannmengde fra anlegg eller pumpe.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Dysebeskyttelse
230220	Rustfritt stål	850 mm	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja
230221	Rustfritt stål	1000 mm	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja
230222	Rustfritt stål	1500 mm	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja

#### LANSER - PUSH & PULL

## PUSH & PULL LANSSE 1/4"

#### TRYKK

210 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Push & Pull lanse i rustfritt stål med dysebeskytter er en justerbar lanse. Vinkelen på dysehodet kan justeres fra 20° til 140° slik at man enkelt kan rengjøre steder som er vrirne å komme til. Brukes f. eks. til å vaske containere, under kjøretøy, takrenner og tak. Leveres uten dyse.



## LANSER - PUSH & PULL

# PUSH & PULL LANSE KEW

### TRYKK

210 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Push & Pull lanse i rustfritt stål med dysebeskytter er en justerbar lanse. Vinkelen på dysehodet kan justeres fra 20° til 140° slik at man enkelt kan rengjøre steder som er vrient å komme til. Brukes f. eks. til å vaske containere, under kjøretøy, takrenner og tak. Leveres uten dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Dysebeskyttelse
230223	Rustfritt stål	600 mm	KEW hann / AR hann	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja
230224	Rustfritt stål	850 mm	KEW hann / AR hann	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja
230225	Rustfritt stål	1000 mm	KEW hann / AR hann	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja
230226	Rustfritt stål	1500 mm	KEW hann / AR hann	1/4" innv.gjenger NPT	210 bar	150°C	Ja



## LANSER - PUSH & PULL

# HÅNDTAK TIL PUSH & PULL LANSE

Håndtak som passer alle våre push & pull lanser. Kan skrues på begge sider av lansen. Gjør det enklere å justere lansen for så å låse den i ønsket vinkel.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.  
230227



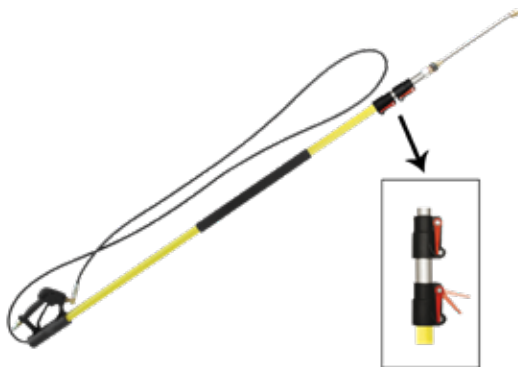
## LANSER - PUSH & PULL

# VOGN TIL PUSH & PULL LANSE

Vogn kit som passer alle våre push & pull lanser. Kan festes på begge sider av lansen. Gjør det enklere å vaske understell på kjøretøy. Med forlenger kit kan den brukes til takvask.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.  
230228



## LANSER - TELESKOP

# TELESKOPLANSE - HØYTRYKK

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Teleskoplanser for høytrykk laget av glassfiber for krevende arbeid. Med et maks trykk på 275 bar og en vannmengde på 30 l/min passer teleskoplansen til de aller fleste høytrykksvaskere. Adapter mot høytrykkslange, høytrykksdyse og dyseholder følger ikke med.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
LCLC40011	Glassfiber for krevende arbeid	AR2 hurtigkobling hann	AR1 hurtigkobling hunn	275 bar	30 l/min	93°C	198 - 549 cm	3,9 kg
LCLC40012	Glassfiber for krevende arbeid	AR2 hurtigkobling hann	AR1 hurtigkobling hunn	275 bar	30 l/min	93°C	274 - 732 cm	4,8 kg



LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - VINKELLANSE

TRYKK

276 bar

VANNMENGDE

30 l/min

Vinkellanse til å koble på teleskoplanse for rengjøring av takrenner m.m.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tilkobling lanse	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151166	M22 utv.gjenger	AR1 hurtigkobling hunn (Ø 11,7 mm)	276 bar	30 l/min	93°C	300 g



LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - DYSEHOLDER AR1

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Forsinket stål

Dyseholder AR1 for teleskoplanse 1/4".

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling lanse	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151170	Forsinket stål	AR1 hurtigkobling hann (Ø 11,7 mm)	1/4" innv.gjenger	280 bar	40 l/min	150°C	32 g



LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - ADAPTER 1/4" AR1

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Messing

Adapter mellom teleskoplanse og dyseholder.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling lanse	Tilkobling dyseholder	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151169	Messing	1/4" innv.gjenger	AR1 hurtigkobling hunn (Ø 11,7 mm)	280 bar	40 l/min	150°C	65 g



LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - HURTIGKOBLING AR2

TRYKK

280 bar

MATERIALE

Forsinket stål

Hurtigkobling AR2 for teleskoplanse 3/8" mellom pistol og slange.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling slange	Tilkobling pistol	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151168	Forsinket stål	AR2 hurtigkobling hann (Ø 15 mm)	3/8" utv.gjenger	280 bar	40 l/min	90°C	40 g



#### LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - ADAPTER 3/8" AR2

#### TRYKK

275 bar

#### MATERIALE

Messing

Adapter mellom teleskoplanse og 3/8" slangekobling.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling slange	Tilkobling pistol	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151172	Messing	3/8" utv.gjenger	AR2 hurtigkobling hunn	280 bar	40 l/min	90°C	110 g



#### LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - ADAPTER M22 AR2

#### TRYKK

275 bar

#### MATERIALE

Messing

Adapter mellom teleskoplanse og M22 slangekobling.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling slange	Tilkobling pistol	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
151171	Messing	M22 skrukobling hann	AR2 hurtigkobling hunn	280 bar	40 l/min	90°C	110 g



#### LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## TELESKOPLANSE - BÆRESTROPP

Bærestropp for teleskoplanse

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.  
151167



#### LANSER - TILBEHØR TELESKOP

## LÅSEKLIPS

Reserve låseklips til teleskoplanse.

Det er forskjellig størrelse på fremre og bakre klips.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type
LCLC40014	til bakre lanse
LCLC40016	til fremre lanse



**IPC**  
FOMA



LANSER - UNDERSPYLING

## UNDERSPYLERLANSE - HØYTRYKK

TRYKK

275 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Underspylerlanse i rustfritt stål med høytrykkspistol, 2x 60mm hjul i hardplast og 3 dyserholdere. Dette er et utmerket redskap for å spyle under biler og andre kjøretøy på en effektiv og ergonomisk korrekt måte. Leveres uten dyser. Dysene må ha 1/8" utvendige gjenger og en spredningsvinkel på 25°.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Lengde
230217	Rustfritt stål	3/8" innv.gjenger	3 x 1/8" innv.gjenger	210 bar	40 l/min	100°C	1700 mm

# SKUMUTSTYR

<b>SKUMDYSE</b>	86	<b>SKUMLANSE</b>	87
SKUMDYSE ST-75	86	SKUMLANSE M22	87
SKUMDYSE LONGCAST	86	RUSTFRI SKUMLANSE	87
		RUSTFRI SKUMLANSE ST-72	87
<b>SKUMDYSE</b>	86		
SKUMPÅLEGGER 1 LITER	86	<b>SKUMPISTOL</b>	87
		SKUMPISTOL	87
		<b>TILBEHØR</b>	88
		FLASKE 1 LITER	88
		O-RING 10X2	88
		SKUMFILTER	88
		FILTER TIL RUSTFRI SKUMLANSE	88



## SKUMDYSE - HØYTRYKK

# SKUMDYSE ST-75

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Messing

Skumdyse til bruk i kobinasjon med et skumanlegg/skuminjektor for å få et tykt og fint skum.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Maks trykk	Temperatur	Dyse
230361	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,20 mm
230362	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,35 mm
230363	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,45 mm
230364	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,60 mm
230365	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,75 mm
230366	Messing	1/4" innv.gjenger	350 bar	100°C	Ø 1,90 mm

## SKUMDYSE - LONGCAST

# SKUMDYSE LONGCAST



### TRYKK

150 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Longcast skumdyse med justerbart luftinntak til bruk sammen med skumanlegg eller høytrykkspyler med kjemiinjektor. Leveres standard med innvendig 1/4" gjenger for tilkobling mot spylepistol. Longcast skumdyse gjør det lettere å vaske hus, industribygg, store kjøretøy og industrimaskiner.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dyse	Dyse
149426	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	11 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 1,55 mm
149427	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	12-14 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 1,60 mm
149428	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	14-17 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 1,90 mm
149429	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	18-20 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 2,10 mm
149430	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	21-22 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 2,30 mm
149431	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	23-27 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 2,30 mm
149432	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	28-30 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 2,65 mm
149433	Rustfritt stål	1/4" innv.gjenger	150 bar	30-40 l/min	90°C	med justering av luftinntak	Ø 2,65 mm



## SKUMPÅLEGG - HØYTRYKK

# SKUMPÅLEGG 1 LITER

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Messing/ Rustfritt stål

Skumpålegger med justering av såpeinnblanding som gir et meget tykt og fint skum. 1 liters beholder følger med.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Type	Dyse	Lengde	Vekt
LCPR40040	Messing/ Rustfritt stål	M22 skruekobling hann	200 bar	20 l/min	60°C	med justering av blandingsforhold	Ø 1,25 mm	170 mm	561 g
LCPR40039	Messing/ Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	200 bar	20 l/min	60°C	med justering av blandingsforhold	Ø 1,25 mm	240 mm	618 g



SKUMLANSE - HØYTRYKK

## SKUMLANSE M22



TRYKK

200 bar

MATERIALE

Messing

Høytrykk skumlanse med M22 utv. Gjenger og dyseåpning på Ø 2,1. Passer til høytrykksvasker/anlegg med såpeinjektor med dyse på 1,8 eller mindre . Gir et tykt og fint skum.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dyse	Lengde	Vekt
122924	Messing	M22 skruekobling hann	1/8" innv.gjenger	220 bar	25 l/min	60°C	Ø 2,1 mm	320 mm	390 g

SKUMLANSE - HØYTRYKK

## RUSTFRI SKUMLANSE



TRYKK

200 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfri skumlanse med hurtigkobling mot høytrykkspistol. Skumlansen leveres med dyse som har 3/8" utv. gjenger. Passer på pistol 151175, 151176, 151177, 151178, 230190, 230193 og 180009

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Lengde	Vekt
123105	Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	3/8" utv.gjenger	200 bar	40 l/min	100°C	500 mm	515 g

SKUMLANSE - HØYTRYKK

## RUSTFRI SKUMLANSE ST-72



TRYKK

250 bar

VANNMENGDE

Rustfritt stål

Rustfri skumlanse med luft injektor, grep og dyseholder/beskytter i rustfritt stål. Leveres enten med KEW hurtigkobling eller 1/4" utv.gjenger mot høytrykkspistol. Skumlansen leveres med dyse som har 3/8" utv. gjenger.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tilkobling pistol	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dyse	Lengde
230211	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	3/8" innv.gjenger	250 bar	< 11 l/min	80°C	Ø 2,0 mm	600 mm
230212	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	3/8" innv.gjenger	250 bar	< 15 l/min	80°C	Ø 2,3 mm	600 mm
230213	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	3/8" innv.gjenger	250 bar	> 15 l/min	80°C	Ø 3,2 mm	600 mm
230214	Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	3/8" innv.gjenger	250 bar	< 11 l/min	80°C	Ø 2,0 mm	600 mm
230215	Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	3/8" innv.gjenger	250 bar	< 15 l/min	80°C	Ø 2,3 mm	600 mm
230216	Rustfritt stål	KEW hurtigkobling hann	3/8" innv.gjenger	250 bar	> 15 l/min	80°C	Ø 3,2 mm	600 mm

SKUMDYSE - HØYTRYKK

## SKUMPISTOL



TRYKK

310 bar

MATERIALE

Messing/ Rustfritt stål

Komplett skumpistol med lanse til bruk sammen med skumsystem. Gir et meget fint og tykt skum.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Tilkobling inngang	Lengde	Temperatur	Type	Dyse	Vannmengde
121677	Messing/ Rustfritt stål	310 bar	M22 skruekobling hann	400 mm	100°C		Ø 1,5 mm	11-18 l/min
121679	Messing/ Rustfritt stål	310 bar	M22 skruekobling hann	400 mm	100°C		Ø 1,8 mm	15-21 l/min
121683	Messing/ Rustfritt stål	310 bar	3/8" innv.gjenger	400 mm	100°C	med servoavtrekk	Ø 1,9 mm	18-23 l/min



## SKUMPÅLEGGER - TILBEHØR FLASKE 1 LITER

### MATERIALE

Transparent plast

Flaske 1 liter. Passer til LCPR40040 og LCPR40039.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Temperatur
146207	Transparent plast	Transparent plast



## TILBEHØR - HØYTRYKK O-RING 10X2

### MATERIALE

Viton

O-ring til skumdyse og skumpistol.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Temperatur	Dimensjon
230367	Viton	100°C	10 x 2 mm



## TILBEHØR - HØYTRYKK SKUMFILTER

### MATERIALE

Rustfritt stål

Skumfilter til skumdyse og skumpistol.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Temperatur	Dimensjon
230368	Rustfritt stål	100°C	10 x 2 mm



## FILTER TIL RUSTFRI SKUMLANSE

## FILTER TIL RUSTFRI SKUMLANSE

### MATERIALE

Rustfritt stål

Filter til rustfri skumlanse (art.nr.123105)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Vekt
230355	Rustfritt stål	6 g

# SLANGER

---

## SLANGER - LAVTRYKK

---

LAVTRYKKSBLANKE GUMMI SVART 90

---

LAVTRYKKSBLANKE PVC KLAR 90

---

LAVTRYKKSBLANKE FORSTERKET PVC KLAR 90

---

BLANKEKLEMMER RUSTFRITT STÅL 91

---

## SLANGER - HØYTRYKK

---

HØYTRYKKSBLANKE 1/4" 91

---

HØYTRYKKSBLANKE 1/4" SELVVASK 91

---

HØYTRYKKSBLANKE 3/8" 92

---

HØYTRYKKSBLANKE PR. METER 92

---

## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

---

PRESSKOBLING 0° HUNN 93

---

PRESSKOBLING 0° HANN 93

---

PRESSKOBLING 45° HUNN 93

---

PRESSKOBLING 90° HUNN 94

---

PRESSHYLSE 94

---

## BLANKEFORSTERKER

---

BLANKEFORSTERKER 94

---

## BLANKEBESKYTTER

---

BLANKEBESKYTTER 95



#### SLANGER - LAVTRYKK

## LAVTRYKKSLANGE GUMMI SVART

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

Gummi

Lavtrykkslange med svart overflate og interiør. Industriell versjon for vann og trykkluft. Slitasje- og ozon motstandsdyktig.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjon	Lengde	Maks trykk	Temperatur
158026	Gummi	1/2" (DN 13)	Per meter	20 bar	-10°C til +60°C
158025	Gummi	3/4" (DN 19)	Per meter	20 bar	-10°C til +60°C
158030	Gummi	1" (DN 25)	Per meter	20 bar	-10°C til +60°C



#### SLANGER - LAVTRYKK

## LAVTRYKKSLANGE PVC KLAR

#### TRYKK

30 bar

#### MATERIALE

PVC

PVC lavtrykkslange i klar utførelse. For bruk til oppsug av kjemikalier.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjon	Lengde	Maks trykk	Temperatur
230704	PVC	1/4" (DN 8)	Per meter	30 bar	+ 60°C



#### SLANGER - LAVTRYKK

## LAVTRYKKSLANGE FORSTERKET PVC KLAR

#### TRYKK

30 bar

#### MATERIALE

Forsterket PVC

Forsterket PVC lavtrykkslange i klar utførelse. Industriell versjon.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjon	Lengde	Maks trykk	Temperatur
230700	Forsterket PVC	1/4" (DN 8)	Per meter	30 bar	+ 60°C
230701	Forsterket PVC	3/8" (DN 10)	Per meter	30 bar	+ 60°C
230702	Forsterket PVC	1/2" (DN 13)	Per meter	30 bar	+ 60°C
230703	Forsterket PVC	3/4" (DN 19)	Per meter	30 bar	+ 60°C

SLANGER - LAVTRYKK

## SLANGEKLEMME RUSTFRITT STÅL



TRYKK

30 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

Slangeklemme med bånd og kapslig i rustfritt stål. Hexagon skruer i forsinket stål. For bruk med lavtrykksslanger. Etter DIN 3017, W2 standard.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjon	Høyde	Maks trykk	Temperatur
230710	Rustfritt stål	Ø 8 - 12 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230711	Rustfritt stål	Ø 10 - 16 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230712	Rustfritt stål	Ø 12 - 20 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230713	Rustfritt stål	Ø 16 - 25 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230714	Rustfritt stål	Ø 20 - 32 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230715	Rustfritt stål	Ø 25 - 40 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230716	Rustfritt stål	Ø 32 - 50 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C
230717	Rustfritt stål	Ø 50 - 70 mm	9 mm	30 bar	+ 60°C

SLANGER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSLANGE 1/4"



TRYKK

210 bar

ANTALL LAG

1-lags

Høytrykksslange 1/4", stålarmert. Brukes standard på proff maskiner, og til å forlenge eksisterende slanger. Maks. temperatur 150°C og maks. arbeidstrykk 210 bar.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Armering	Inngang	Utgang	Maks trykk	Antall lag	Temperatur	Lengde
TBAP26473	Stål	1/4" innv.gjenger	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	8 m
158017	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	10 m
158072	Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	10 m
158046	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	15 m
158055	Stål	1/4" innv.gjenger	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	15 m
158073	Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	20 m
158003	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	20 m
158021	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	25 m
158004	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	40 m

SLANGER - HØYTRYKK

## HØYTRYKKSLANGE 1/4" SELVVASK



TRYKK

210 bar

ANTALL LAG

1-lags

Høytrykksslange 1/4", stålarmert med syntetisk kappe. Brukes i selvvaskerianlegg. Maks. temperatur 150°C og maks. arbeidstrykk 210 bar.

TEKNISKE DATA

Art. nr.	Armering	Inngang	Utgang	Maks trykk	Antall lag	Temperatur	Lengde
230720	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	3,5 m
230721	Stål	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	4,2 m
230722	Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	3,5 m
230723	Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	4,2 m
230724	Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	5,0 m



## SLANGER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSLANGE 3/8"

TRYKK

400 bar

ANTALL LAG

2-lags

Høytrykkslange 3/8", dobbelt stålarmert brukes standard på proff maskiner, og til å forlenge eksisterende slanger. Maks. temperatur 150°C og maks. arbeidstrykk 400 bar.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Armering	Inngang	Utgang	Maks trykk	Antall lag	Temperatur	Lengde
158051	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	0,5 m
158041	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	1 m
158013	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	2 m
158014	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	4 m
158015	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	6 m
158016	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	8 m
158052	2 x Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	400 bar	2-lags	150°C	10 m
158005	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	10 m
158018	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	12 m
158053	2 x Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	400 bar	2-lags	150°C	15 m
158006	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	15 m
158054	2 x Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	400 bar	2-lags	150°C	20 m
158007	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	20 m
158022	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	25 m
158020	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	30 m
158047	2 x Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	150°C	50 m



## SLANGER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSLANGE 3/8"

TRYKK

210 bar

ANTALL LAG

1-lags

Høytrykkslange 3/8", stålarmert brukes standard på proff maskiner, og til å forlenge eksisterende slanger. Maks. temperatur 150°C og maks. arbeidstrykk 210 bar.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Armering	Inngang	Utgang	Maks trykk	Antall lag	Temperatur	Lengde
158079	Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	10 m
158080	Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	10 m (tynnere gummi)
158065	Stål	M22 skrukobling hunn	M22 skrukobling hunn	210 bar	1-lags	150°C	20 m
158066	Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	20 m
158067	Stål	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	210 bar	1-lags	150°C	40 m

## SLANGER - HØYTRYKK

# HØYTRYKKSLANGE PR. METER

TRYKK

400 bar

ANTALL LAG

2-lags

Høytrykkslange dobbelt stålarmert med et ytre lag av syntetisk gummi. Brukes sammen med høytrykksmaskiner, og til å forlenge eksisterende slanger. Maks. temperatur 150°C og maks. arbeidstrykk 400 bar.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Armering	Dimensjon	Utgang	Maks trykk	Antall lag	Temperatur	Lengde
230370	2 x Stål	1/4"	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	-40°C - +150°C	Pr. meter
230371	2 x Stål	3/8"	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	-40°C - +150°C	Pr. meter
230372	2 x Stål	1/2"	3/8" innv.gjenger	400 bar	2-lags	-40°C - +150°C	Pr. meter



## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

# PRESSKOBLING 0° HUNN

### MATERIALE

Galvanisert stål

### VINKEL

0°

Presskoblinger 0° til høytrykkslange i galvanisert stål med kon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Gjenger	Vinkel	Dimensjon
231000	Galvanisert stål	Hunn	1/4" innv.gjenger	0°	1/4"
231001	Galvanisert stål	Hunn	3/8" innv.gjenger	0°	1/4"
231002	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	0°	1/4"
231003	Galvanisert stål	Hunn	M22 innv.gjenger	0°	1/4"
231004	Galvanisert stål	Hunn	3/8" innv.gjenger	0°	3/8"
231005	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	0°	3/8"
231006	Galvanisert stål	Hunn	M22 innv.gjenger	0°	3/8"
231007	Galvanisert stål	Hunn	3/8" innv.gjenger	0°	1/2"
231008	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	0°	1/2"



## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

# PRESSKOBLING 0° HANN

### MATERIALE

Galvanisert stål

### VINKEL

0°

Presskoblinger 0° til høytrykkslange i galvanisert stål med kon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Gjenger	Vinkel	Dimensjon
231009	Galvanisert stål	Hann	1/4" utv.gjenger	0°	1/4"
231010	Galvanisert stål	Hann	3/8" utv.gjenger	0°	1/4"
231011	Galvanisert stål	Hann	1/4" utv.gjenger	0°	3/8"
231012	Galvanisert stål	Hann	3/8" utv.gjenger	0°	3/8"
231013	Galvanisert stål	Hann	1/2" utv.gjenger	0°	3/8"
231014	Galvanisert stål	Hann	3/8" utv.gjenger	0°	1/2"
231015	Galvanisert stål	Hann	1/2" utv.gjenger	0°	1/2"



## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

# PRESSKOBLING 45° HUNN

### MATERIALE

Galvanisert stål

### VINKEL

45°

Presskoblinger 45° til høytrykkslange i galvanisert stål med kon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Gjenger	Vinkel	Dimensjon
231016	Galvanisert stål	Hunn	1/4" innv.gjenger	45°	1/4"
231017	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	45°	1/2"



## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

# PRESSKOBLING 90° HUNN

### MATERIALE

Galvanisert stål

### VINKEL

90°

Presskoblinger 90° til høytrykkslange i galvanisert stål med kon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Gjenger	Vinkel	Dimensjon
231018	Galvanisert stål	Hunn	1/4" innv.gjenger	90°	1/4"
231019	Galvanisert stål	Hunn	3/8" innv.gjenger	90°	1/4"
231020	Galvanisert stål	Hunn	3/8" innv.gjenger	90°	3/8"
231021	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	90°	3/8"
231022	Galvanisert stål	Hunn	1/2" innv.gjenger	90°	1/2"



## PRESSKOBLINGER - HØYTRYKK

# PRESSHYLSE

### MATERIALE

Galvanisert stål

Presshylse til 2 lags høytrykkslange. Brukes i kombinasjon med en presskobling. Passer til 230370/230371/230372

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Pressmål	Skrelles	Passer til	Dimensjon
231023	Galvanisert stål	16,0	Ja	230370	1/4"
231024	Galvanisert stål	21,1	Ja	230371	3/8"
231034	Galvanisert stål	24,0	Ja	230372	1/2"



## SLANGEFORSTERKER

# SLANGEFORSTERKER

### MATERIALE

UV og ozon resistent gummi

Slangeforsterker brukes ved avslutning av slangen for å beskytte presskoblingen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Type	Dimensjon
231026	UV og ozon resistent gummi	230371	Svart	3/8"
231027	UV og ozon resistent gummi	230371	Blå	3/8"
231028	UV og ozon resistent gummi	230371	Grå	3/8"
231030	UV og ozon resistent gummi	230371	Gul	3/8"
231031	UV og ozon resistent gummi	230371	Rød	3/8"



## SLANGEBESKYTTER

# SLANGEBESKYTTER



## MATERIALE

Slangebeskytter brukes for å beskytte høytrykkslangen.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Passer til	Lengde	Dimensjon
231032	230371	Pr. meter	20 mm(16 mm)
231033	230371	20 meter	20 mm(16 mm)

---

<b>SLANGETROMLER - MANUELL</b>	98
MANUELL SLANGETROMMEL 20M	98
MANUELL SLANGETROMMEL 40M	98
MANUELL SLANGETROMMEL 58M	98
MANUELL SLANGETROMMEL 35M	98
<b>SLANGETROMLER - LUKKET</b>	99
SLANGTROMMEL LAVTRYKK 11M	99
<b>SLANGETROMLER - LAVTRYKK</b>	99
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 18M	99
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 18M	99
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 25M	100
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 25M	100
SLANGETROMMELLAVTRYKK ABS 18M	100
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 20M	101
SLANGETROMMEL LAVTRYKK 30M	101
<b>SLANGETROMLER - HØYTRYKK</b>	102
SLANGETROMMEL HØYTRYKK ABS 18M	102
SLANGETROMMEL HØYTRYKK 18M	102
SLANGETROMMEL HØYTRYKK 25M	103
SLANGETROMMEL ULTRAHØYTRYKK 25M	104

# SLANGETROMLER

SLANGTROMMEL HØYTRYKK 30M	104
HØYTRYKK 50M	105

## SLANGEVOGN - LAVTRYKK

SLANGEVOGN LAVTRYKK 60M	106
-------------------------	-----

SLANGEVOGN HØYTRYKK LAKKERT 60M	106
------------------------------------	-----

SLANGEVOGN HØYTRYKK LAKKERT 120M	106
-------------------------------------	-----

SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 60M	107
------------------------------------	-----

SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 120M	107
-------------------------------------	-----

SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 65M	107
------------------------------------	-----

## SLANGETROMLER - MOTORISERT

SLANGETROMMEL ELEKTRISK INNTREKK	108
-------------------------------------	-----

SLANGETROMMEL HYDRAULISK INNTREKK	108
--------------------------------------	-----

## SLANGETROMLER - TILBEHØR

VEGGFESTE LAKKERT 18M	109
-----------------------	-----

VEGGFESTE RUSTFRITT 18M	109
-------------------------	-----

VEGGFESTE LAKKERT 25M	109
-----------------------	-----

VEGGFESTE RUSTFRITT 25M	109
-------------------------	-----

VEGGFESTE LAKKERT 18M ABS	110
---------------------------	-----

VEGGFESTE RUSTFRITT 18M ABS	110
-----------------------------	-----

VEGGFESTE LAKKERT 20/30M	110
--------------------------	-----

VEGGFESTE RUSTFRITT 20/30M	110
----------------------------	-----

AUTOMATISK SLANGEFØRER LAKKERT	111
--------------------------------	-----

AUTOMATISK SLANGEFØRER RUSTFRI	111
--------------------------------	-----

SPEEDCONTROL	111
--------------	-----

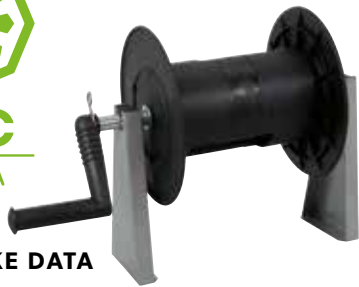
UTLØPSRULLE	112
-------------	-----

SLANGESTOPPER	112
---------------	-----

BRAKETT FOR SLANGETROMMEL	112
---------------------------	-----

## FESTEPLATE - SYREFAST

FESTEPLATE FOR SLANGETROMMEL	112
------------------------------	-----



## SLANGETROMLER - MANUELL

# MANUELL SLANGETROMMEL 20M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Kompositt

Kompositt utførelse. Leveres uten høytrykkslange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
KTRI375674	Kompositt	20 meter	Nei			200 bar		150°C	XXX x XXX x XXX	xx kg



## SLANGETROMLER - MANUELL

# MANUELL SLANGETROMMEL 40M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Kompositt

Kompositt utførelse. Leveres uten høytrykkslange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
AVTB75453		40 meter	Nei			200 bar		150°C	XXX x XXX x XXX	xx kg



## SLANGETROMLER - MANUELL

# MANUELL SLANGETROMMEL 58M

### TRYKK

300 bar

### MATERIALE

Aluminium

Robust manuell slangetrommel i aluminium for veggmontering eller for montering på høytrykksvaskere. Trommelen rommer inntil 58 mtr. med 3/8" høytrykkslange. Leveres uten slanger

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
122826	Aluminium	58 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" utv.gjenger	3/8" utv.gjenger	300 bar	40 l/min	150°C	H: 492mm B: 180mm	13 kg



## SLANGETROMLER - MANUELL

# MANUELL SLANGETROMMEL 35M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med manuell inntrekk.  
Til bruk for vann, ADblue. Kan monteres på vegg eller i tak.  
Trommelen leveres med rustfri svivel med viton tetninger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121386	AISI 304 Rustfritt stål	58 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	558 x 104 x 510 mm	16 kg



## SLANGETROMLER - LUKKET

# SLANGTROMMEL LAVTRYKK 11M

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

Technopolymer(plast)

Slangtrommel i lukket plastmaterialet for trykkluft, vann frostvæske, kjemi som kan monteres på vegg eller i tak med automatisk retur av slangen. Trommelen leveres med svivel som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste. Leveres standard med 11 meter slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230323	Technopolymer(plast)	11 meter 5/16" l.t.slange	Ja	1/4" utv.gjenger	1/4" utv.gjenger	20 bar	Viton	70°C	395 x 110 x 320 mm	6,5 kg



## SLANGETROMLER - LAVTRYKK

# SLANGETROMMEL LAVTRYKK 18M

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Slangtrommel i lakkert stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230300	Lakkert stål	18 meter 3/8" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	1/2" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	540 x 208 x 450 mm	16,5 kg
230301	Lakkert stål	18 meter 3/8" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	1/2" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	540 x 208 x 450 mm	20 kg



## SLANGETROMLER - LAVTRYKK

# SLANGETROMMEL LAVTRYKK 18M

### TRYKK

100 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangtrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann, olje, spylevæske, frostvæske, ADblue. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230302	AISI 304 Rustfritt stål	18 meter 3/8" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	1/2" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	100 bar	Viton	130°C	540 x 208 x 450 mm	16,5 kg



#### SLANGETROMLER - LAVTRYKK

## SLANGETROMMEL LAVTRYKK 25M

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

Lakkert stål

Slangetrommel i lakkert stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230305	Lakkert stål	25 meter 1/2" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	1/2" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	642 x 228 x 535 mm	28,3 kg



#### SLANGETROMLER - LAVTRYKK

## SLANGETROMMEL LAVTRYKK 25M

#### TRYKK

100 bar

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann, olje, spylevæske, frostvæske, ADblue. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230306	AISI 304 Rustfritt stål	25 meter 3/8" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	1/2" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	100 bar	Viton	130°C	642 x 228 x 535 mm	22 kg



#### SLANGETROMLER - LAVTRYKK

## SLANGETROMMEL LAVTRYKK ABS 18M

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

Lakkert stål / ABS

Slangetrommel i lakkert stål med ABS og automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel som har viton tetninger og fast vegg/tak feste. Svingbart feste er ekstrautstyr. Se side 103.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121376	lakkert stål / ABS	18 meter 3/8" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	1/2" innv.gjenger	3/8" utv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	461 x 186 x 450 mm	16 kg



## SLANGETROMLER - LAVTRYKK

# SLANGETROMMEL LAVTRYKK 20M

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for kjemi, varmt vann, olje, spylevæske, frostvæske, ADblue. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og fast vegg/tak feste. Svingbart feste er ekstrautstyr. Se side 103.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230369	AISI 304 Rustfritt stål	20 meter 3/4" l.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	1" innv.gjenger	1" innv.gjenger	20 bar	Viton	130°C	535 x 300 x 572 mm	28 kg



## SLANGETROMLER - LAVTRYKK

# SLANGETROMMEL LAVTRYKK 30M

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk med 30 meter 1" lavtrykkslange. Til bruk for luft, vann, olje, frostvæske. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i messing som har viton tetninger og fast vegg/tak feste. Svingbart feste er ekstrautstyr. Se side 103.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121385	AISI 304 Rustfritt stål	30 meter 3/4" l.t.slange	Ja - 30 meter 3/4"	1" innv.gjenger	1" utv.gjenger	20 bar	Viton	80°C	535 x 488 x 578 mm	64 kg



#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK ABS 18M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Lakkert stål / ABS

Slangetrommel i ABS og lakkert stål for høytrykk. Kan monteres på vegg eller i tak med automatisk inntrekk av slangen. Til bruk for vann. Trommelen leveres med svivel som har tetninger beregnet for temperaturer opptil maks. 150°C. Leveres standard med slange. Svingbart feste er ekstrautstyr. Se side 103.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121377	Lakkert stål / ABS	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	461 x 186 x 450 mm	19 kg

#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK ABS 18M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål / ABS

Slangetrommel i ABS og rustfritt stål for høytrykk. Kan monteres på vegg eller i tak med automatisk inntrekk av slangen. Til bruk for vann. Trommelen leveres med svivel som har tetninger beregnet for temperaturer opptil maks. 150°C. Leveres standard med slange. Svingbart feste er ekstrautstyr. Se side 103.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121378	Rustfritt stål / ABS	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	461 x 186 x 450 mm	18,8 kg

#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK 18M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Lakkert stål

Slangetrommel i lakkert stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230307	Lakkert stål	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	540 x 208 x 450 mm	16,5 kg
230308	Lakkert stål	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	540 x 208 x 450 mm	20 kg





## SLANGETROMLER - HØYTRYKK

# SLANGETROMMEL HØYTRYKK 18M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, spylevæske, adblue, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230309	AISI 304 Rustfritt stål	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	540 x 208 x 450 mm	16,5 kg
230310	AISI 304 Rustfritt stål	18 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	540 x 208 x 450 mm	20 kg



## SLANGETROMLER - HØYTRYKK

# SLANGETROMMEL HØYTRYKK 25M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Slangetrommel i lakkert stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230313	Lakkert stål	25 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	642 x 228 x 535 mm	22 kg
230314	Lakkert stål	25 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	642 x 228 x 535 mm	29,5 kg



## SLANGETROMLER - HØYTRYKK

# SLANGETROMMEL HØYTRYKK 25M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, spylevæske, adblue, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230315	AISI 304 Rustfritt stål	25 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Nei	3/8" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	642 x 228 x 535 mm	22 kg
230316	AISI 304 Rustfritt stål	25 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	642 x 228 x 535 mm	29,5 kg



#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGTROMMEL ULTRAHØYTRYKK 25M

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Perfekt til bruk i shipping og offshore industrien. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rutsfritt stål som har viton/teflon tetninger og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230373	AISI 304 Rustfritt stål	25 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	Viton/teflon	130°C	558 x 203 x 510 mm	32,8 kg



#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK 30M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Lakkert stål

Slangetrommel i lakkert stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rutsfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121381	Lakkert stål	30 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	700 x 300 x 535 mm	42,3 kg



#### SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK 30M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, spylevæske, adblue, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rutsfritt stål som har viton tetninger og svingbart vegg/tak feste.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121382	AISI 304 Rustfritt stål	30 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	700 x 300 x 535 mm	42,3 kg



SLANGETROMLER - HØYTRYKK

## SLANGETROMMEL HØYTRYKK 50M

TRYKK

200 bar

MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Slangetrommel i rustfritt stål med automatisk inntrekk. Til bruk for trykkluft, kjemi, frostvæske, spylevæske, adblue, vann og olje. Kan monteres på vegg eller i tak. Trommelen leveres med svivel i rustfritt stål som har viton tetninger og fast vegg/tak feste.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
121383	AISI 304 Rustfritt stål	50 meter 3/8" h.t.slange (Ø 19,5mm)	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	150°C	700 x 300 x 535 mm	42,3 kg



## SLANGEVOGN - LAVTRYKK

# SLANGEVOGN LAVTRYKK 60M

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

Galvanisert/Lakkert stål

Meget solid slangevogn i galvanisert stål med en påmontert manuell slangetrommel i lakkert stål med plass til opp til 60 meter 3/4" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar klutsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i messing med viton tetninger. Leveres med 60 meter 3/4" l.t.slange og 2 meter inlet slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230488	Galvanisert/ Lakkert stål	60 meter 3/4" l.t.slange	Ja	1" innv.gjenger	3/4" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	675 x 705 x 1050 mm	40 kg



## SLANGEVOGN - HØYTRYKK

# SLANGEVOGN HØYTRYKK LAKKERT 60M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Galvanisert/Lakkert stål

Meget solid slangevogn i galvanisert stål med en påmontert manuell slangetrommel i lakkert stål med plass til opp til 60 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar klutsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i AISI 304 rustfritt stål med viton tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange og eventuelt 60 meter 3/8" h.t.slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230489	Galvanisert/ Lakkert stål	60 meter 3/8" h.t.slange	Nei	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 530 x 1050 mm	33 kg
230490	Galvanisert/ Lakkert stål	60 meter 3/8" h.t.slange	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	676 x 530 x 1050 mm	33 kg



## SLANGEVOGN - HØYTRYKK

# SLANGEVOGN HØYTRYKK LAKKERT 120M

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Galvanisert/Lakkert stål

Meget solid slangevogn i galvanisert stål med en påmontert manuell slangetrommel i lakkert stål med plass til opp til 120 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar klutsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i AISI 304 rustfritt stål med viton tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange og eventuelt 120 meter 3/8" h.t.slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230491	Galvanisert/ Lakkert stål	120 meter 3/8" h.t.slange	Nei	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 705 x 1050 mm	40 kg
230492	Galvanisert/ Lakkert stål	120 meter 3/8" h.t.slange	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 705 x 1050 mm	40 kg



#### SLANGEVOGN - HØYTRYKK

## SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 60M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 304

Meget solid slangevogn i rustfritt stål med en påmontert manuell slangetrommel i rustfritt stål med plass til opp til 60 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar kluttsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i AISI 304 rustfritt stål med viton tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange og eventuelt 60 meter 3/8" h.t.slange.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230493	Rustfritt stål AISI 304	60 meter 3/8" h.t.slange	Nei	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 530 x 1050 mm	33 kg
230494	Rustfritt stål AISI 304	60 meter 3/8" h.t.slange	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 530 x 1050 mm	33 kg



#### SLANGEVOGN - HØYTRYKK

## SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 120M

#### TRYKK

200 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 304

Meget solid slangevogn i rustfritt stål med en påmontert manuell slangetrommel i rustfritt stål med plass til opp til 120 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar kluttsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i AISI 304 rustfritt stål med viton tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange og eventuelt 120 meter 3/8" h.t.slange.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230495	Rustfritt stål AISI 304	120 meter 3/8" h.t.slange	Nei	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 705 x 1050 mm	40 kg
230496	Rustfritt stål AISI 304	120 meter 3/8" h.t.slange	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	200 bar	Viton	130°C	675 x 705 x 1050 mm	40 kg



#### SLANGEVOGN - HØYTRYKK

## SLANGEVOGN HØYTRYKK RUSTFRI 65M

#### TRYKK

400 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 304

Meget solid slangevogn i rustfritt stål med en påmontert manuell slangetrommel i rustfritt stål med plass til opp til 65 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar kluttsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har svivel i AISI 304 rustfritt stål med viton/teflon tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230497	Rustfritt stål AISI 304	65 meter 3/8" h.t.slange	Nei	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	400 bar	Viton/Teflon	130°C	1050 x 675 x 530 mm	33 kg



## SLANGETROMLER - MOTORISERT

# SLANGETROMMEL ELEKTRISK INNTREKK

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Meget solid slangevogn i rustfritt stål med en påmontert manuell slangetrommel i rustfritt stål med plass til opp til 65 meter 3/8" slange. Vognen har som standard automatisk lås på hjulene når den står parkert, slangeguide, justerbar kluttsj og rotasjonslås på trommelen. Trommelen har sivel i AISI 304 rustfritt stål med viton/teflon tetninger. Leveres med 2 meter inlet slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230452	Lakkert stål	120 meter 3/4" l.t.slange	Nei	2" innv.gjenger	2" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	700 x 760 x 575 mm	116 kg
230324	Lakkert stål	244 meter 3/4" l.t.slange	Nei	2" innv.gjenger	2" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	700 x 760 x 855 mm	126,5 kg



## SLANGETROMLER - MOTORISERT

# SLANGETROMMEL HYDRAULISK INNTREKK

### TRYKK

20 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Slangetrommel i lakkert stål med motorisert inntrekk. Intrekket driftes av en hydraulikkmotor. Slangetrommelen passer til bruk med olje, vann, luft og diesel med et maks trykk på 20 bar. Sivilen er av aluminium og har viton tetninger. Passer perfekt for shipping, offshore, gruvedrift og produksjon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Slange	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230454	Lakkert stål	120 meter 3/4" l.t.slange	Nei	2" innv.gjenger	2" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	700 x 760 x 575 mm	106,3 kg
230455	Lakkert stål	244 meter 3/4" l.t.slange	Nei	2" innv.gjenger	2" innv.gjenger	20 bar	Viton	100°C	700 x 760 x 855 mm	117,0 kg



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE LAKKERT 18M

#### MATERIALE

Lakkert stål

Lakkert svingbart veggfeste for slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230319	Lakkert stål	art.nr.230300, 230301, 230307, 230308	208 x 164 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE RUSTFRITT 18M

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Rustfritt svingbart veggfeste for slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230320	AISI 304 Rustfritt stål	art.nr.230302, 230303, 230306, 230309, 230310, 230311, 230312	208 x 164 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE LAKKERT 25M

#### MATERIALE

Lakkert stål

Lakkert svingbart veggfeste for slangetrommel.  
Passer til 230304, 230305, 230313, 230314.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230321	Lakkert stål	art.nr.230304, 230305, 230313, 230314	228 x 200 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE RUSTFRITT 25M

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Rustfritt svingbart veggfeste for slangetrommel. .

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230322	AISI 304 Rustfritt stål	art.nr.230315, 230316, 230317, 230318	228 x 200 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE LAKKERT 18M ABS

#### MATERIALE

Lakkert stål

Lakkert svingbart veggfeste for fast slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230340	Lakkert stål	art.nr.121376, 121377	208 x 164 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE RUSTFRITT 18M ABS

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Rustfritt svingbart veggfeste for fast slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230341	AISI 304 Rustfritt stål	art.nr.121378	208 x 164 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE LAKKERT 20/30M

#### MATERIALE

Lakkert stål

Lakkert svingbart veggfeste for fast slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
230342	Lakkert stål	228 x 200 mm



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## VEGGFESTE RUSTFRITT 20/30M

#### MATERIALE

AISI 304 Rustfritt stål

Rustfritt svingbart veggfeste for fast slangetrommel.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til	Dimensjoner
230343	AISI 304 Rustfritt stål	art.nr.121384, 230369	228 x 200 mm





#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## AUTOMATISK SLANGEFØRER LAKKERT

#### MATERIALE

### Lakkert stål

Automatisk slangefører garanterer korrekt arrangement av slangen på trommelen, slik at man unngår at slangen klatrer eller kommer på utsiden. Utstyrt med trinser både horisontalt og vertikalt, som kanjusteres til slangen som brukes. Enkel å montere på nye og gamle slangetromler.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
121427	Lakkert stål	25 meter slangetrommel
121429	Lakkert stål	30 meter slangetrommel



#### SLANGETROMLER - TILBEHØR

## AUTOMATISK SLANGEFØRER RUSTFRI

#### MATERIALE

### AISI 304 Rustfritt stål

Automatisk slangefører garanterer korrekt arrangement av slangen på trommelen, slik at man unngår at slangen klatrer eller kommer på utsiden. Utstyrt med trinser både horisontalt og vertikalt, som kanjusteres til slangen som brukes. Enkel å montere på nye og gamle slangetromler.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
121428	AISI 304 Rustfritt stål	25 meter slangetrommel
121431	AISI 304 Rustfritt stål	30 meter slangetrommel



#### SLANGETROMMEL - TILBEHØR

## SPEEDCONTROL

Speedcontrol er en hastighetsstyring som passer på alle våre slangtromler. Den fungerer på den måten at den bremser inntrekket på slangetrommelen slik at man unngår skade utstyr og materiell. Kan ettermonteres på alle modeller fra oss.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Passer til	Dimensjoner	Vekt
121372	Alle våre slangetromler med automatisk inntrekk	180x100x54 mm	1,25 kg



## SLANGETROMLER - TILBEHØR

# UTLØPSRULLE

Utløpsrulle til slangetrommel

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Passer til
230344	230306, 230315, 230316, 230317, 230318
KR8510	121378, 230302, 230303, 230309, 230310, 230311, 230312
KR8107	230300, 230301, 121376, 131377, 230307, 230308
230345	230304, 230305, 230313, 230314
230346	121381
KR9235	121382, 230369
230347	121383, 121384



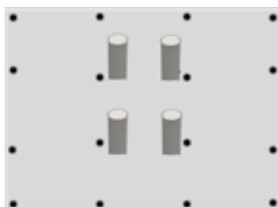
## SLANGETROMLER - TILBEHØR

# SLANGESTOPPER

Slangestopper til slangetrommel. For montering på slangen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Passer til
230348	230300, 230301, 230304, 230305, 121376, 121377, 230307, 230308, 230313, 230314
KR8104	230302, 230303, 230306, 121378, 230309, 230310, 230311, 230312, 230315, 230316, 230317, 230318
KR8705	121383, 121384, 230369, 121381



## FESTEPLATE - SYREFAST

# FESTEPLATE FOR SLANGETROMMEL

### MATERIALE

## Syrefast stål

Festeplate for slangetrommel ved montering på sandwichplater eller vegger med lite/dårlig hold. Poppes/skrues fast.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger	Dimensjoner	Passer til
181024	Syrefast stål	10 mm	600 x 300 x 3 mm	18 meter slangetrommel
181025	Syrefast stål	10 mm	600 x 300 x 3 mm	25 meter slangetrommel



## SLANGETROMLER - TILBEHØR

# BRAKETT FOR SLANGETROMMEL

Brakett for å feste slangetromler på en H-bjelke. Passer til alle 18 meter slangetromler. Braketten fåes i 3 utgaver: for 1, 2 eller 3 slangetromler.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Passer til	Dimensjoner	Vekt
230330	18 meter slangetrommel	305 x 280 mm	1,25 kg
230331	18 meter slangetrommel	305 x 559 mm	1,25 kg
230332	18 meter slangetrommel	305 x 840 mm	1,25 kg

# VASKEUTSTYR

<b>VASKEBØRSTE</b>	114
ROTTERENDE VASKEBØRSTE M/LANSE	114
ROTTERENDE VASKEBØRSTE	114
VASKEBØRSTE QUADRO 25 CM	114
VASKEBØRSTE DIP 25 CM	114
VASKEBØRSTE DUO MEDIUM HARD 25 CM	115
VASKEBØRSTE DUO HARD 25 CM	115
VASKEBØRSTE DIP HARD 25 CM	115
<b>TELESKOPSKAFT</b>	116
TELESKOPSKAFT PRO	116
TELESKOPSKAFT PRO MED VANNTILKOBLING	116
<b>VASKEBØRSTE</b>	117
VASKEBØRSTE	117
HOLDER FOR VASKEBØRSTE	119
VASKEBØRSTE VORWERK	118
ADAPTER	11
SKUMINJEKTOR 1/4"	118
<b>LANSEHOLDER</b>	119
LANSEHOLDER FOR VEGGMONTERING	119
LANSEHOLDER FOR GULVMONTERING	119
VEGGBRAKETT FOR LANSEHOLDER	120
LANSEHOLDER MOSMATIC FOR GULVMONTERING	120
LANSEHOLDER MOSMATIC FOR VEGGMONTERING	120
LANSEOPPHENG KEW	122
<b>MATTEKLYPER</b>	121
MATTEKLYPE	121

<b>SLANGEOPPHENG</b>	121
SLANGEOPPHENG I RUSTFRITT STÅL	121
<b>KANNESTATIV</b>	121
OPPHENG FOR 25 LTR KANNE	121
SKAP FOR 25 LTR KANNE	122
<b>NALER</b>	122
NAL - 1 BLAD	122
NAL - 3 BLAD	122
<b>TØRKEPAPIR</b>	123
FOMA PAPIRRULL 2-LAG HVIT	123
FOMA PAPIRRULL 3-LAG BLÅ	123
FOMA PAPIRRULL FINVEVET HVIT	123
FOMA PAPIRRULL 2-LAG HVIT	122
GULVSTATIV TIL PAPIRRULL	124
VEGGSTATIV TIL PAPIRRULL	124
<b>VASKESVAMP</b>	124
VASKESVAMP VAFFEL	124
<b>PUSSESKINN</b>	124
EKTE PUSSESKINN	124
<b>MICROFIBERKLUT</b>	125
MICROFIBERKLUT	125



#### VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## ROTARENDE VASKEBØRSTE M/LANSE



#### MATERIALE

### Rustfritt stål/PVC

Roterende vaskerørste til ren gjøring av større flater. P.g.a. roterende bevegelser velegnet til fjerning av fastsittende skitt. F.eks. ved vask av lastebiler, containere, større vindus partier osv. Da den roterende børsten arbeider i maskinens lavtryksområde, er vaskemiddeltilførsel mulig. Leveres med lanse og M22 skrukobling.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Inngang	Temperatur	Lengde
SPID24911	Rustfritt stål/PVC	M22 utv.gjenger	60°C	700 mm

#### VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## ROTARENDE VASKEBØRSTE



#### MATERIALE

### PVC

Roterende vaskerørste til ren gjøring av større flater. P.g.a. roterende bevegelser velegnet til fjerning av fastsittende skitt. F.eks. ved vask av lastebiler, containere, større vindus partier osv. Da den roterende børsten arbeider i maskinens lavtryksområde, er vaskemiddeltilførsel mulig.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Maks trykk	Temperatur
120250	PVC	Natur	1/4" utv.gjenger	50 bar	50°C
120254	PVC	Nylon	1/4" utv.gjenger	50 bar	50°C

#### VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## VASKEBØRSTE QUADRO 25 CM



#### MATERIALE

### Polypropylen

Fjærfibre i QUADRO-børsten skaper en veldig myk, tett overflate, som ikke vil skade delikate overflater på kjøretøyer. Kraftig tetthet (mer enn 50 000 fibre) gjør QUADRO til en langvarig børste. Blokken er laget i polypropylen. Fire sider av børsten er fibre, noe som sikrer ripfri vasking under alle omstendigheter.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Bredde
148804	Polypropylen	Fjærfiber	25 cm

#### VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## VASKEBØRSTE DIP 25 CM



#### MATERIALE

### Polypropylen

Fjærfibre i DIP-børsten har en stor tetthet på mer enn 50 000 veldig myke fibre per bust. DIP-børsten DELUXE TRIPLE har god kjemisk motstand. Fire sider av børsten har fibre, noe som sikrer ripfri vasking.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Bredde
148803	Polypropylen	Fiber	25 cm



VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## VASKEBØRSTE DUO MEDIUM HARD 25 CM

MATERIALE

Polypropylen

DUO er en vaskeborste med medium hard bust for rengjøring av blant annet lastebilkapell. Anbefales også for rengjøring av vegger og gulv. Stor tetthet av bust gjør DUO til en langvarig børste. Blokk er av polypropylen. Bi-nivå form sikrer maksimal kontakt med overflaten og gir et bedre rengjøringsresultat.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Bredde
148800	Polypropylen	Medium hard fiber	25 cm



VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## VASKEBØRSTE DUO HARD 25 CM

MATERIALE

Polypropylen

DUO er en vaskeborste med hard bust for rengjøring av vegger og gulv. Stor tetthet av bust gjør DUO til en langvarig børste. Blokk er av polypropylen. Bi-nivå form sikrer maksimal kontakt med overflaten og gir et bedre rengjøringsresultat.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Bredde
148802	Polypropylen	Hard fiber	25 cm



VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

## VASKEBØRSTE DIP HARD 25 CM

MATERIALE

Polypropylen

DIP er en vaskeborste med hard bust for rengjøring av dekgulv og gulv. Blokk er av polypropylen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Bredde
148801	Polypropylen	Hard fiber	25 cm



## VASKEUTSTYR - TELESKOPSKAFT

# TELESKOPSKAFT PRO

### MATERIALE

## Aluminium/glassfiber

Teleskopskaft PRO er laget av dels aluminium og dels glassfiber noe som gjør den ekstremt solid og av lav vekt. Skrukobling mot børste er i metall. Passer til QUADRO, DUO og DIP børster.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
148805	Aluminium/glassfiber	2 x 1,20 meter
148808	Aluminium/glassfiber	2 x 1,50 meter



## VASKEUTSTYR - TELESKOPSKAFT

# TELESKOPSKAFT PRO MED VANNTILKOBLING

### MATERIALE

## Aluminium

Teleskopskaft PRO med vanntilkobling er laget av aluminium noe som gjør den ekstremt solid. Skrukobling mot børste er i metall og hurtigkobling mot vannslange med av/på bryter. Passer til QUADRO, DUO og DIP børster.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
148809	Aluminium	2 x 1,20 meter
148810	Aluminium	2 x 1,50 meter



## VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

# VASKEBØRSTE

### MATERIALE

## PVC

Vaskebørste til rengjøring av større flater. Velegnet til fjerning av fast sittende skitt. F.eks. ved vask av lastebiler, containere, større vinduspartier osv. Da vaskebørsten arbeider i maskinens lavtrykksområde, er vaskemiddeltilførsel mulig. Leveres uten lanse, men kan tilkobles alle de enkle spylelansene.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
120251	PVC	Syntetisk 60mm	1/4" innv.gjenger	40 l/min	60°C	400 g



## VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

# VASKEBØRSTE

### MATERIALE

## PVC

Vaskebørste til rengjøring av større flater. Velegnet til fjerning av fast sittende skitt. F.eks. ved vask av lastebiler, containere, større vinduspartier osv. Da vaskebørsten arbeider i maskinens lavtrykksområde, er vaskemiddeltilførsel mulig. Leveres uten lanse, men kan tilkobles alle de enkle spylelansene. Busten består av 60% natur bust og 40% syntetisk bust.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
230350	PVC	Natur/Syntetisk 60mm	1/4" innv.gjenger	40 l/min	60°C	578 g



## VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTE

# VASKEBØRSTE

### MATERIALE

## PVC

Vaskebørste til rengjøring av større flater. Velegnet til fjerning av fast sittende skitt. F.eks. ved vask av lastebiler, containere, større vinduspartier osv. Da vaskebørsten arbeider i maskinens lavtrykksområde, er vaskemiddeltilførsel mulig. Leveres uten lanse, men kan tilkobles alle de enkle spylelansene. Busten består av 60% natur bust og 40% syntetisk bust.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Vannmengde	Temperatur	Vekt
230351	PVC	Natur/Syntetisk 90mm	1/4" innv.gjenger	40 l/min	60°C	675 g



#### LAVTRYKK - VASKEBØRSTE

### VASKEBØRSTE VORWERK

#### MATERIALE

Metall/gummi

#### BUST

Nylon

Vorwerk vaskeborste med nylonbust for rengjøring av større flater. Meget egnet til fjerning av fast sittende skitt fra f.eks. lastebiler, containere, vegger og gulv. 100 % syntetisk bust.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Bredde
230356	Metall/gummi	Nylon 60mm	1/4" innv.gjenger	300 mm



#### LAVTRYKK - VASKEBØRSTE

### VASKEBØRSTE VORWERK

#### MATERIALE

Metall/gummi

#### BUST

Svinehår

Vorwerk vaskeborste med svinehårbust for rengjøring av større flater. Meget egnet til fjerning av fast sittende skitt fra f.eks. biler, vinduer, vegger og lakkerte flater. 100% svinehår bust.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Bust	Inngang	Bredde
230357	Metall/gummi	Svinehår 60mm	1/4" innv.gjenger	240 mm
230358	Metall/gummi	Svinehår 90mm	1/4" innv.gjenger	240 mm



#### LAVTRYKK - ADAPTER

### ADAPTER

#### MATERIALE

Messing

Adapter for Vorwerk vaskeborster for å montere på teleskoplanse (232200, 232201)

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Inngang	Utgang
232203	Messing	Grovgjenger innv.	1/4" utv.gjenger



#### LAVTRYKK - LUFTINJEKTOR

### SKUMINJEKTOR 1/4"

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Luftinjektor for montering på Vorwerk vaskeborste for å få et tykt fint skum. For pumper opp til 13 l/min.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Inngang	Utgang	Vannmengde	Dyse
230359	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	13 l/min ved 100 bar	Ø 1,5 mm





## VASKEUTSTYR - VASKEBØRSTEHOLDER

# HOLDER FOR VASKEBØRSTE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Vaskebørsteholder i rustfritt stål.

Passer alle typer vaskebørster med og uten lanse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
230360	Rustfritt stål	90 x 250 x 100 mm



## VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

# LANSEHOLDER FOR VEGGMONTERING

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på vegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Vekt
122917	Rustfritt stål	700mm	2148 g



## VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

# LANSEHOLDER FOR GULVMONTERING

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på gulv.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Vekt
122918	Rustfritt stål	700mm	2480 g



## VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

# LANSEHOLDER FOR GULVMONTERING

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på gulv. Lanseholderen har en rørdiameter på 60mm og et dreneringshull på 20mm. Brakett for veggmontering kan fåes separat.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
230352	Rustfritt stål	730mm



VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

## LANSEHOLDER FOR VEGGMONTERING

MATERIALE

Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på vegg. Lanseholderen har en rørdiameter på 60mm.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
230353	Rustfritt stål	590mm



VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

## VEGGBRACKETT FOR LANSEHOLDER

MATERIALE

Rustfritt stål

Veggbrakett i rustfritt stål for artikkelnummer 230352

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
230354	Rustfritt stål



VASKEUTSTYR - MATTEKLYPER

## LANSEHOLDER MOSMATIC FOR GULVMONTERING

MATERIALE

Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på gulv. Lanseholderen har fjæravlastning og dreneringshull.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Dimensjoner	Vekt
230377	Rustfritt stål	705 mm	60 mm	3,1 Kg



VASKEUTSTYR - MATTEKLYPER

## LANSEHOLDER MOSMATIC FOR VEGGMONTERING

MATERIALE

Rustfritt stål

Lanseholder i rustfritt stål for montering på vegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Dimensjoner	Vekt
230378	Rustfritt stål	590 mm	60 mm	1,7 Kg



## VASKEUTSTYR - MATTEKLYPER

# MATTEKLYPE

### MATERIALE

Rustfritt stål

Matteklyper i rystfritt stål, for montering på vegg. Meget robust utførelse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
148151	Rustfritt stål	H: 300mm



## VASKEUTSTYR - SLANGEOPPHENG

# SLANGEOPPHENG I RUSTFRITT STÅL

### MATERIALE

Rustfritt stål

Slangeoppheng i rustfritt stål, for montering på vegg. Kapasitet er 30 meter 3/8" slange.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Vekt
148126	Rustfritt stål	1100 g



## VASKEUTSTYR - SLANGEOPPHENG

# SLANGEOPPHENG I RUSTFRITT STÅL

### MATERIALE

Rustfritt stål

Slangeoppheng for montering på vegg. Passer meget bra f.eks. i vaskehaller eller på utsiden av en verkstedbygning. Kapasitet 20 meter 3/8". Oppheng 2 x Ø 10mm.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
148234	Rustfritt stål	355 x 185 x 180 mm



## VASKEUTSTYR - KANNESTATIV

# OPPHENG FOR 25 LTR KANNE

### MATERIALE

Rustfritt stål

Oppheng i rustfritt stål for 25 liter såpe/kjemikanner. Passer meget bra i f.eks. produksjonslokaler, vaskehaller og vaskehenger. For montering på vegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
230480	Rustfritt stål	335 x 650 x 290 mm



## VASKEUTSTYR - KANNESTATIV

# SKAP FOR 25 LTR KANNE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Skap i rustfritt stål for 25 liter såpe/kjemikanner. Passer meget bra i f.eks. produksjonslokaler, vaskehaller og vaskehenger. For montering på vegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
123101	Rustfritt stål



## VASKEUTSTYR - LANSEHOLDER

# LANSEOPPHENG KEW

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Rustfritt veggoppheng for spyleanser. Passer for skumlanse og vaskelanse med KEW-hurtigkobling.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type
123112	Rustfritt stål	For høytrykk
123150	Rustfritt stål	For mellomtrykk

## VASKEUTSTYR - NALER

# NAL - 1 BLAD

### MATERIALE

## Silikon

Tørker kjøretøy 3 ganger raskere enn håndklær eller vaskeputer. Laget av myk silikon som ikke lager riper. Det fleksible silikonbladet former seg til nesten hvilken som helst kontur. Fungerer også bra på andre overflater (vinduer, speil, dusjvegger, fliser ...)



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type
148818	Silikon	1 blad

## VASKEUTSTYR - NALER

# NAL - 3 BLAD

### MATERIALE

## Silikon

Tørker kjøretøy 3 ganger raskere enn håndklær eller vaskeputer. Laget av myk silikon som ikke lager riper. Det fleksible silikonbladet former seg til nesten hvilken som helst kontur. Fungerer også bra på andre overflater (vinduer, speil, dusjvegger, fliser ...)



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type
148819	Silikon	3 blad



VASKEUTSTYR - TØRKEPAPIR

## FOMA PAPIRRULL 2-LAG HVIT

TYPE

2-lag

Stor papirrull med 2-lags standard hvit papir. Et våtsterkt og klørfritt tørkepapir for tørking av alle slags væsker. Papir beregnet til all-round vask av bil. Inneholder 977 perforerte ark.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type	Antall ark	Farge	Antall i forpk.	Vekt
222234	2-lag	977	Hvit	2 ruller	5 kg



VASKEUTSTYR - TØRKEPAPIR

## FOMA PAPIRRULL 2-LAG HVIT

TYPE

2-lag

Middels stor papirrull med 2-lags papir bestående av ren ny cellulose. Brukes til vindusvask og interiørvask. Papiret gir en god absorpsjon og klutfølelse. Inneholder 808 perforerte ark.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type	Antall ark	Farge	Antall i forpk.	Vekt
222271	2-lag	808	Hvit	2 ruller	4 kg



VASKEUTSTYR - TØRKEPAPIR

## FOMA PAPIRRULL 3-LAG BLÅ

TYPE

2-lag

Stor papirrull med 3-lags blått papir. En kraftig tørkeklut med en grov og en fin side. Passer utmerket til grovere avtørring og vannbasert rengjøring. Brukes til vindusvask, interiør og håndtørk. Absorberer svært godt. Inneholder 859 perforerte ark.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type	Antall ark	Farge	Antall i forpk.	Vekt
222232	3-lag	859	Blå	2 ruller	5 kg



VASKEUTSTYR - TØRKEPAPIR

## FOMA PAPIRRULL FINVEVET HVIT

TYPE

2-lag

Papirrull med finvevet hvitt papir. Brukes innvendig i bil til interiør, seter, dashboard, skinn, plast, eksteriør. Ny teknologi gir vesentlig bedre absorpsjon og klutfølelse. Inneholder 320 perforerte ark.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type	Antall ark	Farge	Antall i forpk.	Vekt
222277	Finvevet	320	Hvit	2 ruller	3 kg



VASKEUTSTYR - GULVSTATIV

## GULVSTATIV TIL PAPIRRULL

MATERIALE

Lakkert metall

Gulvstativ til papirull. Passer alle våre papirruller.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
222233	Lakkert metall



VASKEUTSTYR - VEGGSTATIV

## VEGGSTATIV TIL PAPIRRULL

MATERIALE

Lakkert metall

Veggstativ til papirull. Passer alle våre papirruller.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
222230	Lakkert metall



VASKEUTSTYR - VASKESVAMP

## VASKESVAMP VAFFEL

MATERIALE

Silikon

Stor profesjonell vaskesvamp for utvendig vask av bil. Kommer til de fleste steder der en vanlig svamp ikke klarer. 28 stk. i kartong.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Antall i forpk.	Dimensjoner	Vekt
122869	28	170 x 60 x 110 mm	0,7 kg



VASKEUTSTYR - PUSSESKINN

## EKTE PUSSESKINN

MATERIALE

Naturlig skinn

Ekte pusseskinn for effektiv tørking av bil og vinduer.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Dimensjoner
122913	Naturlig skinn	73 x 48 mm

## VASKEUTSTYR - MICROFIBERKLUT

# MICROFIBERKLUT



### MATERIALE

## Microfiber

Microfiberklut med egenskaper som gjør den perfekt for rengjøring av bilens interiør, vinduer, speil, plastflater og tekstiler. Loer ikke og etterlater ikke striper på vinduer. Kan benyttes både tørr og fuktet. For best resultat på ekstra skitne flater, kompletter med rengjøringsmiddel. Microfiberkluten trekker til seg støv og smuss.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tykkelse	Dimensjoner
222288	Microfiber	0,3 mm	60 x 40
222289	Microfiber	0,6 mm	60 x 40
222290	Microfiber	0,8 mm	60 x 40
222291	Microfiber	0,3 mm	60 x 80
222292	Microfiber	0,6 mm	60 x 80
222293	Microfiber	0,8 mm	60 x 80





# **INNSENDIG BILKLARGJØRING**

---

<b>BLÅSEPISTOL - TRYKKLUFT</b>	128
--------------------------------	-----

---

CLASSIC BOOSTER <sup>2</sup>	128
------------------------------	-----

---

CYCLONE	128
---------	-----

---

<b>BLÅSEPISTOL - TILBEHØR</b>	128
-------------------------------	-----

---

RUSTFRITT MUNNSTYKKE	128
----------------------	-----

---

<b>LUKTFJERNER - ELEKTRISK</b>	129
--------------------------------	-----

---

OZOMATIC	129
----------	-----

---

BIOZONE	129
---------	-----

---



## BLÅSEPISTOL - TRYKKLUFT

# CLASSIC BOOSTER<sup>2</sup>

### BEHOLDER

1 liter

Classic Booster<sup>2</sup> er en rensepistol som bruker trykkluft og vann/rensevæske for å fjerne støv og skit på interiør i bil, motorsykler og båter som er vanskelig å komme til. F.eks. dashboard, ventilasjonsutløp, mellom bilsetene, gir og håndbrekk. Gir også et meget godt resultat på setetrekk og tepper. Luftinntaket har en 360° svinglet tilkobling og pistolen har en luftregulator. Classic Booster<sup>2</sup> fungerer ved hjelp av en roterende plastrør som skaper en sykloneffekt som løsner skit med en stor kraft. Virker bra i kombinasjon med en univversal rensevæske, men også spesial midler som avfetting, nikotinfjerner osv.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Beholder	Trykk	Forbruk	Vekt
148827	1 liter	6,3 - 10 bar	169 l/min ved 6,3 bar	700 g



## BLÅSEPISTOL - TRYKKLUFT

# CYCLONE

### BEHOLDER

1 liter

Cyclone er en rensepistol som bruker trykkluft og vann/rensevæske for å fjerne støv og skit på interiør i bil, motorsykler og båter. Cyclone fungerer ved hjelp av en roterende plastrør som skaper en sykloneffekt som løsner skit med en stor kraft.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Beholder	Trykk	Forbruk	Vekt
148811	1 liter	6,3 - 10 bar	169 l/min ved 6,3 bar	700 g



## BLÅSEPISTOL - TILBEHØR

# RUSTFRITT MUNNSTYKKE

Munnstykke i rustfritt stål. Passer på 148811 og 148827.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.  
148812



## BLÅSEPISTOL - TILBEHØR

# RUSTFRITT MUNNSTYKKE

Munnstykke med børste. Passer på 148811 og 148827.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.  
148813



## LUKTFJERNER - ELEKTRISK

# OZOMATIC

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Ozomatic er en maskin som fjerner vond lukt permanent og erstatter den med en frisk god lukt. Veldig effektiv mot lukt fra tobakk, dyr, mat osv. Ozomatic har høy ozon produksjon noe som gir umiddelbar virkning og forkorter behandlingstiden.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Dimensjoner
148411	Rustfritt stål	700 m <sup>3</sup>	480x160x250 mm



## LUKTFJERNER - ELEKTRISK

# BIOZONE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Biozon er en kjemikaliefri maskin som nøytraliserer vond lukt fra tobakk, dyr, mat, maling, urin, fisk, røyk, klor osv. Biozon dreper bakterier og reduserer gjenvækst. Spar tid og penger ved å bruke Biozone da denne arbeider uavhengig og sikrer en luktfri og steril atmosfære. Anbefales til følgende sektorer: bilforhandlere, bilutleie, brannskade restaurering, bilvask, hoteller, matprodusenter, avfallsdeponier osv. Leveres med timeteller og timer funksjon.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Dimensjoner
148410	Rustfritt stål	700 m <sup>3</sup>	480x160x250 mm



# SIKKERHETSUTSTYR

---

**FØRSTEHJELP - ØYESKYLL** 132

---

ØYEDUSJSTASJON 132

---

PLUM ØYESKYLL 132

---

PLUM PH NØYTRAL 132

---

---

**FØRSTEHJELP - PLASTER** 133

---

PLASTERDISPENSER 133

---

PLASTER 133

---

---

**VERNEUTSTYR - MUNN** 133

---

STØVMASKE MED VENTIL 133

---

---

**VERNEUTSTYR - ØYNE** 134

---

VERNEBRILLER 134

---

VERNEBRILLER HELDEKKENDE 134

---

---

**VERNEUTSTYR - HENDER** 134

---

SHOWA KJEMIKALIEHANSKER 134

---



## FØRSTEHJELP - ØYESKYLL

# ØYEDUSJSTASJON

### MENGDE/INNHold

1 x 500 ml + 1 x 200 ml

Øyedusjstasjonen består av 1 stk CE-merket flaske med 0,9% steril natriumklorid. Den er utstyrt med ergonomisk øyekopp, støvhette og en utførlig bruksanvisning på etiketten. 1 stk liten og handy CE-merket flaske med 4,9% steril fosfatbuffer, som nøytraliserer væsken i øyet ved kjemiske uhell. Den er utstyrt med ergonomisk øyekopp, støvhette og en utførlig bruksanvisning på etiketten. Er utstyrt med piktogram på front og speil innvendig i lokket.

### Bruksområde:

Øyeskyllemiddel brukes til skylling og nøytralisering av øyet ved sprut av skadelige stoffer. Drei lokket. Skyll øyet grundig. Alle stoffer og partikler, som kommer i øyet, bør tas alvorlig. Ved skader med syrer eller baser anbefales skylling med pH Nøytral. Øyeskyllevæsken skal treffe øyet i en myk jevn stråle (flasken må ikke klemmes). Kontakt alltid en lege og fortsett skyllingen under transporten.

### Egenskaper:

Foma Øyeskyllemiddel har samme saltspenning som øyet og er derfor egnet til langvarende øyeskyllinger.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mengde/innhold	Dimensjoner
222306	Støvtett slagfast flamingo	1 x 500 ml + 1 x 200 ml	280 x 230 x 110 mm



## FØRSTEHJELP - ØYESKYLL

# PLUM ØYESKYLL

### MENGDE/INNHold

500 ml

PLUM øyeskyl er en lett håndterlig flaske med 0,9% steril natriumklorid. Kan brukes løst eller som påfyll på øyedusjstasjoner og -bokser. Leveres med støvdeksel. Skylletid: ca. 5 min.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Mengde/innhold
222294	500 ml



## FØRSTEHJELP - ØYESKYLL

# PLUM PH NØYTRAL

### MENGDE/INNHold

200 ml

pH nøytral er en liten og praktisk lommeformet flaske med 4,9% steril fosfatbuffer, som raskt nøytraliserer syrer og baser. Flasken er lett å ta med seg i førstehjelpskassen, i verktøykassen og lignende. Kan også brukes som påfyll i øyedusjstasjoner og -bokser. Leveres med støvdeksel. Etter skylling med pH nøytral anbefales det å skylle med PLUM øyeskyl. Skylletid: ca. 2 min.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Mengde/innhold
222295	200 ml



## FØRSTEHJELP - PLASTER

# PLASTERDISPENSER

### MENGDE/INNHOOLD

90 stk

Foma Plasterdispenser QuickFix er en vegghengt dispenser med plass til 2 plasterforpakninger. Plastrene er lett tilgjengelig og klar til påføring ved forsyning.

#### Bruksområde:

Foma Plaster brukes på huden ved småskader og sår som kan oppstå på arbeidsplassen.

#### Egenskaper:

Plastrene er vannbestandig og egner seg godt til bruk i fuktige omgivelser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Mengde/innhold	Dimensjoner
222282	90 stk	135 x 230 x 32 mm



## FØRSTEHJELP - PLASTER

# PLASTER

### MENGDE/INNHOOLD

6 x 45 stk

Foma Plaster QuickFix .

Bruksområde: Foma Plaster brukes på huden ved småskader og sår som kan oppstå på arbeidsplassen.

Egenskaper: Plastrene er vannbestandig og egner seg godt til bruk i fuktige omgivelser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Type	Mengde/innhold	Dimensjoner
222318	Elastisk	6 x 45 stk	72 x 25 mm
222319	Vannbestandig	6 x 45 stk	73 x 25 mm



## VERNEUTSTYR - MUNN

# STØVMASKE MED VENTIL

### MENGDE/INNHOOLD

10 stk

OX-ON støvmaske er en sikkerhetsgodkjent og filtrerende støvmaske med ventil som du kan bruke når du arbeider med farlige, tørre partikler og flytende aerosoler. Brukes når du arbeider med f.eks. Sliping av tre, metall, stein og plast, samt arbeid med bly / kobberfri maling og sprøytemaling med vannbasert farge. Myk skumgummi som neseforsegling samt formbar aluminiumsnekke sikrer en perfekt og behagelig passform til ansiktet ditt. Maskenes elastiske bånd er latexfritt. Du får 10 stk. masker per boksen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Mengde/innhold	Dimensjoner
139090	10 stk	73 x 25 mm



**IPC**  
FOMA



## VERNEUTSTYR - ØYNE

# VERNEBRILLER

### MATERIALE

PVC

Vernebriller SGI antidugg klar er en vernebrille som beskytter mot partikler og gnister med middels hastighet. Beskytter også mot smeltet metall og sprut fra væsker. Vernebrillen er produsert med linser i polykarbonat. Den har en ramme i myk, klar PVC med 6 ventilasjonshull. Beregnet til beskyttelse ved sliping med slipemaskiner, ved stålborsting, arbeide med motor- og båndsgag og væskesprut ved spraying. Brukes der hvor det er foreskrevet i forhold til Ph eller faremerking på kjemi.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Mengde/innhold
139091	PVC	Antidugg	1 stk



## VERNEUTSTYR - ØYNE

# VERNEBRILLER HELDEKKENDE

### MATERIALE

PVC

Vernebriller SGI antidugg klar GRO. Den omsluttende designen på linsen gir uhindret synsfelt og god beskyttelse. Den lave vekten, 23 gram, i kombinasjon med de flate og fleksible brillestengene sørger for god bærekomfort. De flate brillestengene gjør også at brillen er godt egnet til bruk i kombinasjon med øreklokker. Brukes der hvor det er foreskrevet i forhold til Ph eller faremerking på kjemi. Brillestang: klar / Linse: klar / Merking: 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Mengde/innhold
139092	PVC	Antidugg	1 stk



## VERNEUTSTYR - HENDER

# SHOWA KJEMIKALIEHANSKER

### MATERIALE

PVC

SHOWA 620 PVC hanske i brun/oransje mot oljer og syrer. PVC hansken har et kornet grep, er myk, og en 30 cm mansjett. Str.: L, Materiale: PVC, Fôr: Uforet, Standard: EN 388, 374-3, Kategori: CE III. Bruksområde: Petrokjemisk, Bygg-anlegg/Havbruk/fiske

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Mengde/innhold
139093	PVC	Str. L	1 par





VERNEUTSTYR - HENDER

## SHOWA KJEMIKALIEHANSKER

### MATERIALE

## Vinyl

Kjemikaliehansker i vinyl, anti-allergisk. Fri for Ftalater. Antiallergisk, mykt velourfôr. Standard: EN 388, 374, 420. Kategori: 3. Fôr: Velour. Lengde: 31-33 cm. Materiale: Non Latex. Tykkelse: 0,45 mm. Til profesjonelt renhold, storkusholdning etc. Svært myke og behagelige. Gir meget høy varmeisolasjon, hanskene kan benyttes i svært varmt vann. Antiallergitetstet. Inneholder ingen kjente allergifremmede stoffer. Inneholder ikke Ftalater (mykningsstoffer). Sanprotec behandlet fôr – hindrer dårlig lukt

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Mengde/innhold
139094	Vinyl	Engangshansker	1 par

---

**SKINNER - GALVANISERT STÅL** 138

---

GALVANISERT PROFILSKINNE 138

---



---

**SKJØT - GALVANISERT STÅL** 138

---

GALVANISERT SKINNESKJØT 138

---



---

**FESTE - GALVANISERT STÅL** 138

---

GALVANISERT SKINNEFESTE VEGG 138

---

GALVANISERT SKINNEFESTE 138

---

GALVANISERT SKINNEFESTE TAK 139

---

GALVANISERT SKINNEFESTE TAK STOR 139

---

GALVANISERT ENDEFESTE 139

---

GALVANISERT ENDESTOPPER 139

---

GALVANISERT BOLT MED FIRKANTMUTTER 140

---

GALVANISERT FIRKANTMUTTER 140

---

ENDELOKK 140

---



---

**SKINNER - GALVANISERT STÅL** 141

---

STØTTESKINNER 141

---



---

**FESTE - GALVANISERT STÅL** 141

---

BRAKETT FOR STØTTESKINNE 141

---

BRAKETT FOR RØRKLAMMER 141

---



---

**VOGN - GALVANISERT STÅL** 142

---

GALVANISERT VOGN 142

---

# SKINNEANLEGG

---

**SLANGEOPPHENG - PLAST** 142

---

SLANGEOPPHENG PLAST 142

---

---

**VOGN - PLAST** 142

---

PLASTVOGN 142

---

---

**SKINNER - RUSTFRITT STÅL** 143

---

RUSTFRI PROFILSKINNE 143

---

RUSTFRI STØTTESKINNER 146

---

---

**SKJØT - RUSTFRITT STÅL** 143

---

RUSTFRI SKINNESKJØT 143

---

---

**FESTE - RUSTFRITT STÅL** 143

---

RUSTFRITT SKINNEFESTE 143

---

RUSTFRITT SKINNEFESTE TAK 144

---

RUSTFRITT SKINNEFESTE TAK STOR 144

---

RUSTFRITT ENDEFESTE 144

---

RUSTFRITT ENDESTOPPER 145

---

RUSTFRITT BOLT MED FIRKANTMUTTER 145

---

RUSTFRITT FIRKANTMUTTER 145

---

ENDELOKK 145

---

---

**FESTE - RUSTFRITT STÅL** 146

---

BRAKETT FOR STØTTESKINNE 146

---

BRAKETT FOR RØRKLAMMER 147

---

---

**VOGN - RUSTFRITT STÅL** 147

---

RUSTFRITT VOGN 147

---

---

**SLANGEOPPHENG - RUSTFRITT** 147

---

RUSTFRITT SLANGEOPPHENG 147

---

---

**BRAKETT - GALVANISERT STÅL** 148

---

GALVANISERT VEGGBRAKETT 148

---

---

**FESTEPLATE - RUSTFRITT STÅL** 148

---

FESTEPLATE FOR VEGGBRAKETT 148

---

---

**LANSEHOLDER - RUSTFRITT STÅL** 148

---

RUSTFRI LANSEHOLDER 148

---



## SKINNER - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT PROFILSKINNE

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvanisert profilskinne i 6 m lengde. Brukes i forbindelse med oppheng av høytrykkslanger og kjemislanger i f.eks. vaskehaller.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Mål	Vekt
148093	Galvanisert stål	6 meter	6000x32x30 mm	8,94 Kg
151179	Galvanisert stål	4 meter	4000x32x30 mm	5,96 Kg
151180	Galvanisert stål	3 meter	3000x32x30 mm	4,47 Kg



## SKJØT - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT SKINNESKJØT

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvanisert skinneskjøl brukes for å skjote profilskinne.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148096	Galvanisert stål	100x33x31 mm	0,285 kg



## FESTE - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT SKINNEFESTE VEGG

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvanisert skinnfeste for vegg montering. Feste leveres i tre deler, slik at det er lett å montere. Festeskruer er inkludert.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148094	Galvanisert stål	40x84x30 mm	0,275 Kg



## FESTE - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT SKINNEFESTE

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvanisert skinnfeste til vegg eller tak.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151185	Galvanisert stål	40x84x30 mm	0,155 Kg



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148141	Galvanisert stål	40x32x60 mm	0,135 Kg

#### FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT SKINNEFESTE TAK

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert skinnefeste for tak montering. Feste skruer er ikke inkludert.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151189	Galvanisert stål	60x32x60 mm	0,205 Kg

#### FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT SKINNEFESTE TAK STOR

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert stort skinnefeste for tak montering. Feste skruer er ikke inkludert.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148095	Galvanisert stål	50x54 mm	0,120 Kg

#### FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT ENDEFESTE

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert endefeste. Skinneanlegget må alltid starte med et endefeste som har slangeoppheng, for at slangen skal ha et fast montert utgangspunkt. Justerbart 35° hver vei.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148097	Galvanisert stål	54x25x23 mm	0,055 Kg

#### FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT ENDESTOPPER

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert endestopper med gummidemper. Skinneanlegget skal alltid avsluttes med en endestopper for å ha en demping / stopper for siste vogn.



FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT BOLT MED FIRKANTMUTTER

MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert bolt med firkantmutter M8.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151192	Galvanisert stål	25x30 mm	0,045 Kg



FESTE - GALVANISERT STÅL

## GALVANISERT FIRKANTMUTTER

MATERIALE

Galvanisert stål

Galvanisert firkantmutter M8.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151193	Galvanisert stål	25x30 mm	0,040 Kg



FESTE - GALVANISERT STÅL

## ENDELOKK

MATERIALE

Plast

Endelokk i plast til skinner

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151196	Galvanisert stål	30x30x16,5 mm	0,004 Kg



SKINNER - GALVANISERT STÅL

## STØTTESKINNER

MATERIALE

Galvanisert stål

Støtteskinner for oppheng av skinnanlegg.  
Brukes i kombinasjon med vegg brakett.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Mål	Vekt
151197	Galvanisert stål	400 mm	400x32x30 mm	0,595 Kg
151198	Galvanisert stål	500 mm	500x32x30 mm	0,745 Kg
151199	Galvanisert stål	600 mm	600x32x30 mm	0,895 Kg
151200	Galvanisert stål	700 mm	700x32x30 mm	1,045 Kg
151201	Galvanisert stål	800 mm	800x32x30 mm	1,195 Kg
151202	Galvanisert stål	1000 mm	1000x32x30 mm	1,490 Kg
151203	Galvanisert stål	1200 mm	1200x32x30 mm	1,790 Kg
151204	Galvanisert stål	1500 mm	1500x32x30 mm	2,235 Kg
151205	Galvanisert stål	1800 mm	1800x32x30 mm	2,685 Kg
151206	Galvanisert stål	2000 mm	2000x32x30 mm	2,980 Kg



FESTE - GALVANISERT STÅL

## BRAKETT FOR STØTTESKINNE

MATERIALE

### Galvanisert stål

Brakett i galvanisert stål til bruk sammen med støtteskinne.  
Leveres med bolt og mutter.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151217	Galvanisert stål	100x33x31 mm	0,480 Kg



FESTE - GALVANISERT STÅL

## BRAKETT FOR STØTTESKINNE

MATERIALE

### Galvanisert stål

Brakett med veggfeste i galvanisert stål til bruk sammen med støtteskinne.  
Leveres med bolt og mutter.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151219	Galvanisert stål	100x90x105 mm	0,770 Kg



FESTE - GALVANISERT STÅL

## BRAKETT FOR RØRKLAMMER

MATERIALE

### Galvanisert stål

Brakett med M8 gjensgestag for montering av rørgate på skinneanlegget.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151229	Galvanisert stål	50x32,5x100 mm	0,190 Kg



## VOGN - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT VOGN

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvanisert skinnefeste for tak montering.  
Feste skruer er ikke inkludert. Kun låse skrue for skinne.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
148098	Galvanisert stål	50x32,5x100 mm	0,190 Kg



## SLANGEOPPHENG - PLAST

# SLANGEOPPHENG PLAST

### MATERIALE

## Polyamid PA

Slangeoppheng for montering på vogn. Disse kan festes under hverandre.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Slange diameter
148099	Polyamid PA	10 - 16 mm
148140	Polyamid PA	17 - 26 mm



## VOGN - PLAST

# PLASTVOGN

### MATERIALE

## Polyamid PA

Vogn i plast med hjul i plast eller rustfritt stål.  
Til bruk sammen med 151227 eller 151228.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Vekt
151225	Plast/Plast	0,040 Kg
151226	Plast/Rustfritt stål	0,080 Kg



## SLANGEOPPHENG - PLAST

# SLANGEOPPHENG PLAST

### MATERIALE

## Polyamid PA/Rustfritt stål

Slangeoppheng for montering på vogn.  
Disse kan festes under hverandre.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Slange diameter	Antall	Vekt
151227	Polyamid PA/Rustfritt stål	8 - 24 mm	1 slange	0,093 kg
151228	Polyamid PA/Rustfritt stål	8 - 24 mm	2 slanger	0,094 kg





## SKINNER - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI PROFILSKINNE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Rustfri profilskinne i 6 m lengde. Brukes i forbindelse med oppheng av høytrykkslanger og kjemislanger i f.eks. vaskehaller.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Mål	Vekt
151181	Rustfritt stål	6 meter	6000x32x30 mm	8,94 Kg
151182	Rustfritt stål	4 meter	4000x32x30 mm	5,96 Kg
151183	Rustfritt stål	3 meter	3000x32x30 mm	4,47 Kg



## SKJØT - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI SKINNESKJØT

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Rustfri skinneskjøt brukes for å skjote profilskinne.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151184	Rustfritt stål	100x33x31 mm	0,285 Kg



## FESTE - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRITT SKINNEFESTE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Rustfritt skinnfeste for bruk sammen med veggbrakett Festeskruer er inkludert.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151186	Rustfritt stål	40x84x30 mm	0,275 Kg



## FESTE - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRITT SKINNEFESTE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Rustfritt skinnfeste til vegg eller tak

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151187	Rustfritt stål	40x84x30 mm	0,155 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRITT SKINNEFESTE TAK

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfritt skinnefeste for tak montering. Feste skruer er ikke inkludert.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151188	Rustfritt stål	40x32x60 mm	0,135 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRITT SKINNEFESTE TAK STOR

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfritt stort skinnefeste for tak montering. Feste skruer er ikke inkludert.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151190	Rustfritt stål	60X32X60 mm	0,205 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRITT ENDEFESTE

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfritt endefeste. Skinne anlegget må alltid starte med et endefeste som har slangeoppheng, for at slangen skal ha et fast montert utgangspunkt. Justerbart 35° hver vei.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151221	Rustfritt stål	50x54 mm	0,120 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRI ENDESTOPPER

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfritt endestopper med gummidemper. Skinneanlegget skal alltid avsluttes med en endestopper for å ha en demping / stopper for siste vogn.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151191	Rustfritt stål	54x25x23 mm	0,055 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRI BOLT MED FIRKANTMUTTER

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfri bolt med firkantmutter M8.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151194	Rustfritt stål	25x30 mm	0,045 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRI FIRKANTMUTTER

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfri firkantmutter M8.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151195	Rustfritt stål	25x30 mm	0,040 Kg



ENDELOKK

## ENDELOKK

MATERIALE

Plast Rustfritt stål

Endelokk i plast til skinner

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151196	Plast	30x30x16,5 mm	0,004 Kg



## SKINNER - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI STØTTESKINNER

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Støtteskinne i rustfritt stål for oppheng av skinner.  
Brukes i kombinasjon med vegg brakett.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Mål	Vekt
151207	Rustfritt stål	400 mm	400x32x30 mm	0,595 Kg
151208	Rustfritt stål	500 mm	500x32x30 mm	0,745 Kg
151209	Rustfritt stål	600 mm	600x32x30 mm	0,895 Kg
151210	Rustfritt stål	700 mm	700x32x30 mm	1,045 Kg
151211	Rustfritt stål	800 mm	800x32x30 mm	1,195 Kg
151212	Rustfritt stål	1000 mm	1000x32x30 mm	1,490 Kg
151213	Rustfritt stål	1200 mm	1200x32x30 mm	1,790 Kg
151214	Rustfritt stål	1500 mm	1500x32x30 mm	2,235 Kg
151215	Rustfritt stål	1800 mm	1800x32x30 mm	2,685 Kg
151216	Rustfritt stål	2000 mm	2000x32x30 mm	2,980 Kg



## FESTE - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI BRAKETT FOR STØTTESKINNE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Brakett i rustfritt stål til bruk sammen med støtteskinne.  
Leveres med bolt og mutter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151218	Rustfritt stål	100x33x31 mm	0,480 Kg



## FESTE - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI BRAKETT FOR STØTTESKINNE

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Brakett med veggfeste i rustfritt stål til bruk sammen med støtteskinne.  
Leveres med bolt og mutter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151220	Rustfritt stål	100x90x105 mm	0,770 Kg



FESTE - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRI BRAKETT FOR RØRKLAMMER

MATERIALE

Rustfritt stål

Brakett med M8 gjensgestag for montering av rørgate på skinneanlegget.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Mål	Vekt
151230	Rustfritt stål	50x32,5x100 mm	0,190 Kg



VOGN - RUSTFRITT STÅL

## RUSTFRI VOGN

MATERIALE

Rustfritt stål

Rustfri vogn med lukkede hjullager.

Til bruk sammen med slangeoppheng eller lanseholder.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Vekt
151224	Rustfritt stål	0,260 Kg



SLANGEOPPHENG - RUSTFRITT

## RUSTFRITT SLANGEOPPHENG

MATERIALE

Rustfritt stål

Slangeoppheng i rustfritt stål for montering på vogn.

Disse kan festes under hverandre.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Slange diameter
151222	Rustfritt stål	10 - 16 mm
151223	Rustfritt stål	17 - 26 mm



## BRAKETT - GALVANISERT STÅL

# GALVANISERT VEGGBRAKETT

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Galvaniserte veggbraketter for oppheng av profilskinner. Brakettene har to festehull mot vegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
148135	Galvanisert stål	250 mm
148186	Galvanisert stål	400 mm
148136	Galvanisert stål	500 mm
148137	Galvanisert stål	1000 mm



## FESTEPLATE - RUSTFRITT STÅL

# FESTEPLATE FOR VEGGBRAKETT

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Festeplate for veggbrakett i syrefast stål. Brukes ofte i vaskehaller hvor vegger er laget med sandwichplater. Poppes fast.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tykkelse	Gjenger	Mål
181023	Syrefast stål	2 mm	10 mm	200 x 300 mm



## LANSEHOLDER - RUSTFRITT STÅL

# RUSTFRI LANSEHOLDER

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Lanseholder for skinneanlegg. Monteres sammen med kjetting til en vogn.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
149250	Rustfritt stål

# RØRANLEGG

<b>RØR</b>	150
GALVANISERT HØYTRYKSKRØR	150
SYREFAST HØYTRYKSKRØR	150
<b>RØRHOLDER</b>	150
RØRHOLDER GALVANISERT STÅL	150
RØRHOLDER RUSTFRITT STÅL	150
<b>RØRKLAMMER</b>	151
RØRKLAMMER RUSTFRITT STÅL	151
<b>SKINNE</b>	151
SKINNE FOR RØRHOLDER RUSTFRITT STÅL	151
<b>FESTEMATERIELL - BOLT</b>	151
BOLT M8 X 30 M/MUTTERPLATE	151
KOMBISKRUE M8 X 80	151
<b>PINNEBOLT</b>	152
PINNEBOLT M8	152
<b>FESTEPLATE</b>	152
FESTEPLATE M8/M10	152
<b>BJELKEFESTE</b>	152
BJELKEKLAMMER	152
<b>KOBLINGER - GALVANISERT STÅL</b>	153
GE KOBLING - GALVANISERT STÅL	153
GAI KOBLING - GALVANISERT STÅL	153
G KOBLING - GALVANISERT STÅL	153
W KOBLING - GALVANISERT STÅL	153
T KOBLING - GALVANISERT STÅL	154

<b>KOBLINGER - SYREFAST STÅL</b>	154
GE KOBLING - SYREFAST STÅL	154
GAI KOBLING - SYREFAST STÅL	154
G KOBLING - SYREFAST STÅL	154
W KOBLING - SYREFAST STÅL	155
T KOBLING - SYREFAST STÅL	155
<b>KULEKRAN</b>	156
KULEKRAN 2-VEIS GALVANISERT STÅL	156
KULEKRAN 3-VEIS GALVANISERT STÅL	156
KULEKRAN 2-VEIS RUSTFRITT STÅL	156
<b>BRAKETT</b>	156
FESTEBRAKETT FOR KULEKRAN	156
<b>TRYKKUTJEVNER - PUMPE</b>	157
TRYKKUTJEVNER 0,35 LITERL	157
TRYKKUTJEVNER 0,32 LITER	157
<b>TRYKKUTJEVNER - PISTOL</b>	157
TRYKKUTJEVNER 0,75 LITER	157
<b>FESTEBLOKK - TRYKKUTJEVNER</b>	157
FESTBLOKK FOR TRYKKUTJEVNER	157



## RØRANLEGG - RØR

# HØYTRYKKSØR - GALVANISERT STÅL

### MATERIALE

## Galvanisert stål

Sømløse høytrykksrør som er beregnet for høyt arbeidstrykk og høy arbeidstemperatur. Rørene er i behadlet stål og leveres i 6 m lengder.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Rør diameter	Tykkelse	Lengde	Vannmengde
148383	bar	Galvanisert stål	15 mm	1,5 mm	6 meter	opp til 1300 l/time
148636	bar	Galvanisert stål	22 mm	2,0 mm	6 meter	opp til 3800 l/time



## RØRANLEGG - RØR

# HØYTRYKKSØR - SYREFAST STÅL

### MATERIALE

## Syrefast stål 316

Sømløse høytrykksrør som er beregnet for høyt arbeidstrykk og høy arbeidstemperatur. Rørene er syrefaste og leveres i 6 m lengder.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Materiale	Rør diameter	Tykkelse	Lengde	Vannmengde
148385	bar	Syrefast stål 316	15 mm	1,5 mm	6 meter	opp til 1300 l/time
148400	bar	Syrefast stål 316	22 mm	2,0 mm	6 meter	opp til 3800 l/time



## RØRANLEGG - RØRHOLDER

# RØRHOLDER GALVANISERT STÅL

### MATERIALE

## Plast/galvanisert stål

Rørholder i plast for montering av hydraulikkør på vegg/tak. Leveres komplett med bolter og mutterplater i galvanisert stål for skinnemontering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rør diameter
230802	Plast/galvanisert stål	15 mm
230803	Plast/galvanisert stål	22 mm



## RØRANLEGG - RØRHOLDER

# RØRHOLDER RUSTFRITT STÅL

### MATERIALE

## Plast/rustfritt stål

Rørholder i plast for montering av hydraulikkør på vegg/tak. Leveres komplett med bolter og mutterplater i rustfritt stål for skinnemontering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rør diameter
230800	Plast/rustfritt stål	15 mm
230801	Plast/rustfritt stål	22 mm





## RØRANLEGG - RØRKLAMMER

# RØRKLAMMER RUSTFRITT STÅL

### MATERIALE

## Rustfritt stål AISI 304

Rørklammer i rustfritt stål. Med M8 gjenger.

Brukes i kombinasjon med bolt M8 eller kombiskrue M8

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rør diameter	Gjenger
121148	Rustfritt stål AISI 304	12-16 mm	M8
121149	Rustfritt stål AISI 304	15-19 mm	M8
121169	Rustfritt stål AISI 304	20-23 mm	M8



## FESTEMATERIELL - SKINNE

# SKINNE FOR RØRHOLDER RUSTFRITT STÅL

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Skinne i rustfritt stål for montering av rørholder eller bolt med mutterplate.

Leveres i lengder på 2 meter

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
230804	Rustfritt stål	2 meter



## RØRANLEGG - BOLT

# BOLT M8 X 30 M/MUTTERPLATE

### LENGDE

30 mm

### GJENGER

M8

Bolt med mutterplate for bruk i kombinasjon med rørklammer og skinne.

M8 x 30

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Gjenger	Antall
230805	Galvanisert stål	30 mm	M8	1 stk
121171	Galvanisert stål	30 mm	M8	50 stk
230806	Rustfritt stål	30 mm	M8	1 stk
121172	Rustfritt stål	30 mm	M8	50 stk



## RØRANLEGG - RØRHOLDER

# KOMBISKRUE M8 X 80

### MATERIALE

## Rustfritt stål

Kombiskrue i rustfritt stål med torx spor for bruk i kombinasjon med rørklammer.

Brukes for montering i tre eller betong i kombinasjon med plastplugg. M8 x 80

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Gjenger	Antall
121147	Rustfritt stål	80 mm	M8	50 stk



#### RØRANLEGG - BOLT

### PINNEBOLT M8

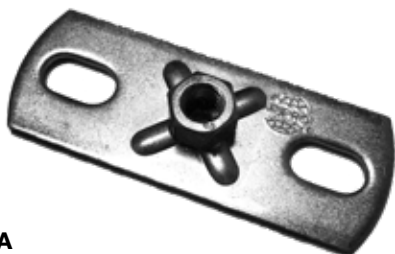
#### MATERIALE

## Galvanisert stål

Pinnebolt for bruk mellom festeplate og rørholder i galvanisert stål.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Gjenger
148444	Galvanisert stål	50 mm	M8
148443	Galvanisert stål	90 mm	M8



#### RØRANLEGG - FESTEPLATE

### FESTEPLATE M8/M10

#### MATERIALE

## Galvanisert stål

Festeplate for montering på vegg eller tak.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger
230830	Galvanisert stål	M8



#### RØRANLEGG - BJELKEFESTE

### BJELKEKLAMMER

#### MATERIALE

## Galvanisert støpejern

Bjelkeklammer brukes for montering av røranlegg på en bjelke.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Gjenger
230831	Galvanisert støpejern	M8



#### KOBLINGER - GALVANISERT STÅL

### GE KOBLING - GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

250/400 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

GE-kobling i galvanisert stål. Brukes i utgang/avslutning av en høytrykksrørgate, gjerne mot en kuleventil, høytrykkslange, slangetrommel eller høytrykksvasker.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148369	Galvanisert stål	400 bar	15 mm	15 mm	3/8" utv.gjenger BSPP
230821	Galvanisert stål	250 bar	22 mm	22 mm	3/4" utv.gjenger BSPP



#### KOBLINGER - GALVANISERT STÅL

### GAI KOBLING - GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

250/400 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

GAI-kobling i galvanisert stål. Brukes i utgang/avslutning av en høytrykksrørgate, gjerne mot en kuleventil, høytrykkslange, slangetrommel eller høytrykksvasker.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148372	Galvanisert stål	315 bar	15 mm	15 mm	1/2" innv.gjenger BSPP
230839	Galvanisert stål	160 bar	22 mm	22 mm	3/4" innv.gjenger BSPP



#### KOBLINGER - GALVANISERT STÅL

### G KOBLING - GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

250/400 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

G-kobling i galvanisert stål. Brukes som skjøt mellom to høytrykksrør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148377	Galvanisert stål	400 bar	15 mm	15 mm	15 mm
230823	Galvanisert stål	250 bar	22 mm	22 mm	22 mm



#### KOBLINGER - GALVANISERT STÅL

### W KOBLING - GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

250/400 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

W-kobling i galvanisert stål. 90° vinkel som brukes mellom to høytrykksrør.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148374	Galvanisert stål	400 bar	15 mm	15 mm	15 mm
230825	Galvanisert stål	250 bar	22 mm	22 mm	22 mm



## KOBLINGER - GALVANISERT STÅL

# T KOBLING - GALVANISERT STÅL

### TRYKK

250/400 bar

### MATERIALE

Galvanisert stål

T-kobling i galvanisert stål. T-stykke som brukes mellom tre høytrykksrør hvis man ønsker flere uttak på en høytrykksgate.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148380	Galvanisert stål	400 bar	15 mm	15 mm	2 x 15 mm
230827	Galvanisert stål	250 bar	22 mm	22 mm	2 x 22 mm

## KOBLINGER - SYREFAST STÅL

# GE KOBLING - SYREFAST STÅL

### TRYKK

160/315 bar

### MATERIALE

Syrefast stål

GE-kobling i syrefast stål. Brukes i utgang/avslutning av en høytrykksrørgate, gjerne mot en kuleventil, høytrykkslange, slangetrommel eller høytrykksvasker.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148393	Syrefast stål	315 bar	15 mm	15 mm	3/8" utv.gjenger BSPP
230829	Syrefast stål	160 bar	22 mm	22 mm	3/4" utv.gjenger BSPP



## KOBLINGER - SYREFAST STÅL

# GAI KOBLING - SYREFAST STÅL

### TRYKK

160/315 bar

### MATERIALE

Galvanisert stål

GAI-kobling i syrefast stål. Brukes i utgang/avslutning av en høytrykksrørgate, gjerne mot en kuleventil, høytrykkslange, slangetrommel eller høytrykksvasker.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
230836	Syrefast stål	315 bar	15 mm	15 mm	1/2" innv.gjenger BSPP
230837	Syrefast stål	160 bar	22 mm	22 mm	3/4" innv.gjenger BSPP



## KOBLINGER - SYREFAST STÅL

# G KOBLING - SYREFAST STÅL

### TRYKK

160/315 bar

### MATERIALE

Syrefast stål

G-kobling i syrefast stål. Brukes som skjøt mellom to høytrykksrør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148392	Syrefast stål	315 bar	15 mm	15 mm	15 mm
148402	Syrefast stål	160 bar	22 mm	22 mm	22 mm





## KOBLINGER - SYREFAST STÅL

# W KOBLING - SYREFAST STÅL

### TRYKK

160/315 bar

### MATERIALE

Syrefast stål

W-kobling i syrefast stål. 90° vinkel som brukes mellom to høytrykksrør.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148394	Syrefast stål	315 bar	15 mm	15 mm	15 mm
148401	Syrefast stål	160 bar	22 mm	22 mm	22 mm



## KOBLINGER - SYREFAST STÅL

# T KOBLING - SYREFAST STÅL

### TRYKK

160/315 bar

### MATERIALE

Galvanisert stål

T-kobling i syrefast stål. T-stykke som brukes mellom tre høytrykksrør hvis man ønsker flere uttak på en høytrykksgate.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Rør diameter	Inngang	Utgang
148391	Syrefast stål	315 bar	15 mm	15 mm	2 x 15 mm
148403	Syrefast stål	160 bar	22 mm	22 mm	2 x 22 mm



### KULEKRAN - 2-VEIS

## KULEKRAN 2-VEIS GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

500 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

2-veis kulekran i galvanisert stål. Kule i forkrommet stål.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Type	Inngang	Utgang	Temperatur	Lengde	Bredde
230811	Galvanisert stål	500 bar	2-veis	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	80°C	72 mm	32 mm
230812	Galvanisert stål	500 bar	2-veis	1/2" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	80°C	83 mm	35 mm



### KULEKRAN - 3-VEIS

## KULEKRAN 3-VEIS GALVANISERT STÅL

#### TRYKK

315 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

3-veis kulekran i galvanisert stål. Kule i forkrommet stål. L - løp.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Type	Inngang	Utgang	Temperatur	Lengde	Bredde
230813	Galvanisert stål	315 bar	3-veis	3/8" innv.gjenger	2 x 3/8" innv.gjenger	80°C	72 mm	52 mm
230814	Galvanisert stål	315 bar	3-veis	1/2" innv.gjenger	2 x 1/2" innv.gjenger	80°C	83 mm	59 mm



### KULEKRAN - 2-VEIS

## KULEKRAN 2-VEIS RUSTFRITT STÅL

#### TRYKK

500 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 316

2-veis kulekran i rustfritt stål. Kule i rustfritt stål.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Type	Inngang	Utgang	Temperatur	Lengde	Bredde
230815	Rustfritt stål AISI 316	500 bar	2-veis	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	100°C	72 mm	32 mm
180014	Rustfritt stål AISI 316	500 bar	2-veis	1/2" innv.gjenger	1/2" innv.gjenger	100°C	83 mm	35 mm



### FESTEMATERIELL - BRAKETT

## FESTEBRAKETT FOR KULEKRAN

#### TRYKK

500 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 316

Festebrakett i rustfritt stål for kulekran.

Passer til alle våre kulekranner i 3/8" og 1/2". For montering på vegg/takk

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
121145	Rustfritt stål



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Arbeidsområde	Volum	Inngang	Temperatur
260980	40 - 210 bar	0,35 liter	3/8" innv.gjenger	85°C

#### TRYKKUTJEVNER - PUMPE

### TRYKKUTJEVNER 0,35 LITERL

ARBEIDSOMRÅDE	VOLUM
40-210 bar	0,35 liter

Trykkutjevner for montering på rør anlegg ved stasjonære løsninger, som opptar trykksjokk i rørsystemet.



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Arbeidsområde	Volum	Inngang
260983	Pumpe 150 - 200 bar Røranlegg 115 - 150 bar	0,35 liter	1/2" innv.gjenger / M33 utv.gjenger

#### TRYKKUTJEVNER - PUMPE

### TRYKKUTJEVNER 0,32 LITER

ARBEIDSOMRÅDE	VOLUM
115-150 bar	0,32 liter

Trykkutjevner for montering på høytrykks pumper som opptar vibrasjoner fra høytrykks pumpen. Justeres på 60% av pumpetrykket.

Arb.omr. h.t.pumpe: 150-200 bar.

Arb.omr. røranlegg: 115-150 bar



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Arbeidsområde	Volum	Inngang
260986	Pumpe 150 - 200 bar Røranlegg 115 - 150 bar	0,75 liter	1/2" innv.gjenger / M33 utv.gjenger

#### TRYKKUTJEVNER - PISTOL

### TRYKKUTJEVNER 0,75 LITER

ARBEIDSOMRÅDE	VOLUM
115-150 bar	0,75 liter

Trykkutjevner for montering på røranlegg ved stasjonære løsninger, som opptar trykksjokk i rørsystemet når spylepistolen lukkes. Justeres på 90% av pumetrykket.

Arb.omr. h.t.pumpe: 150-200 bar.

Arb.omr. røranlegg: 115-150 bar



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Inngang	Utgang
260987	Rustfritt stål	2 X 1" innv.gjenger	M33 innv.gjenger

#### FESTBLOKK - TRYKKUTJEVNER

### FESTBLOKK FOR TRYKKUTJEVNER

#### MATERIALE

### Rustfritt stål

Festblokk for trykkutjevner i rustfritt stål.

For montering på røranlegg ved stasjonære løsninger.





# HØYTRYKKSTILBEHØR

---

**SLAMSUGER - HØYTRYKK** 160

---

SLAMSUGER - HØYTRYKK 160



## SLAMSUGER - HØYTRYKK

# SLAMSUGER

### DYSE

## 04-08

Foma slamsuger fjerner vann, steiner (opptil 20 mm), gjørme, smuss, sand, alger og sediment. Passer til alle høytrykksvaskere som har et driftstrykk på minimum 80 bar ved 7 l / min. Sugekraften er på ca. 8000 til 18.000 l / t. Leveres med 5 meter Ø 38mm spiralslange. Bruk en dysetabell for å finne slamsuger som passer til høytrykksvaskeren.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Dyse	Slangelengde	Tilkobling inngang	Kapasitet
230770	04	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230771	045	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230772	05	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230773	055	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230774	06	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230775	065	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230776	07	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time
230777	08	5 meter	M22 utv.gjenger	8.000-10.000 l/time

### HØYTRYKKSIVASKER

P	←	Kapasitet	Kapasitet
100 bar	10 l/min	Ca. 170 l/min	Ca. 10,000 l/h
150 bar	12 l/min	Ca. 220 l/min	Ca. 13,000 l/h
200 bar	15 l/min	Ca. 300 l/min	Ca. 18,000 l/h

### KAPASITET SLAMSUGER

# KJEMIPÅLEGGER

## KJEMIPÅLEGGER - DAGLIG RENHOLD 162

CM 05	162
CM 10	162
CM 12	162
PF 12	163
EX 100	163
CM 50	163
CM 80	164

## KJEMIPÅLEGGER - SKUMSPRAYERE 165

FM 10	165
FM 50	165

## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI 166

PRO 05	166
PRO 10	166
TYPE 89	166
PRO 100	167
EPOCA 2000	167
PRO 5	167
PRO 8	168
405 T	168
410 T	168
505 T	169
505 TK	169
510 T	169
510 TK	170

## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT LAKKERT KANNE 162

LAKKERT 24 LITER KJEMI	171
LAKKERT 50 LITER KJEMI	171

## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT RUSTFRI KANNE 162

RUSTFRI 24 LITER KJEMI/SKUM	171
RUSTFRI 24 LITER KJEMI	172
RUSTFRI 50 LITER KJEMI	172

## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR 173

DYSESETT TIL SKUMSPRAYER	173
UNIVERSAL SKUMDYSE	173
DYSE - KONISK	173
DYSE - FLATSTRÅLE	173
DYSE - JUSTERBAR	174
DYSE TIL E2000	174
STANDARDLANSE UTEN DYSE	174
STANDARDLANSE MED DYSE	175
FORLENGERLANSE MESSING	175
TELESKOPLANSE MESSING	175
TELESKOPLANSE PLAST	176

## PAKNINGSSETT CM50/CM80 176

PAKNINGSSETT PRO 5/8	176
PAKNINGSSETT TYPE 89	177
PAKNINGSSETT	177

## GLORIA OLJEBESTANDIG

PAKNINGSSETT GLORIA	177
PAKNINGSSETT E2000	177
SPIRALSLANGE	178
SLANGE	178
PISTOL PLAST	178
PISTOL	179
PISTOL MED SLANGE	179



## KJEMIPÅLEGGJER - DAGLIG RENHOLD

### CM 05

TRYKK

MATERIALE

Polyetylen

CM 05 er en ergonomisk utformet sprayflaske med gjennomsiktig beholder og justerbar dyse, i tillegg har pumpen EPDM tetninger av høy kvalitet. EPDM tetninger gjør den egnet for påføring av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Pumpen har dobbeltvirkende effekt ved at den pumper når triggeren presses inn og når den slippes ut.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Type tetning	Type
149311	Polyetylen	0,5 liter	opp til pH 12	opp til pH 2	Buna EP	Spraykanne med trigger



## KJEMIPÅLEGGJER - DAGLIG RENHOLD

### CM 10

TRYKK

MATERIALE

Polyetylen

CM 10 er en ergonomisk utformet sprayflaske med gjennomsiktig beholder og justerbar dyse, i tillegg har pumpen EPDM tetninger av høy kvalitet. EPDM tetninger gjør den egnet for påføring av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Pumpen har dobbeltvirkende effekt ved at den pumper når triggeren presses inn og når den slippes ut.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Type tetning	Type
149312	Polyetylen	1 liter	opp til pH 12	opp til pH 2	Buna EP	Spraykanne med trigger



## KJEMIPÅLEGGJER - DAGLIG RENHOLD

### CM 12

TRYKK

MATERIALE

3 bar

Polyetylen

CM 12 er en pumpekanne med håndtak. Den har gjennomsiktig beholder, justerbar dyse og i tillegg har pumpen EPDM tetninger av høy kvalitet. EPDM tetninger gjør den egnet for påføring av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Tanken er utstyrt med en trykkavlastningsventil.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Maks trykk	Type tetning	Type
149249	Polyetylen	1,25 liter	opp til pH 12	opp til pH 2	3 bar	Buna EP	Pumpekanne med håndtak



## KJEMIPÅLEGGER - DAGLIG RENHOLD

### PF 12

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

PF 12 er en pumpekanne med håndtak. Den har gjennomsiktig beholder, justerbar dyse og i tillegg har pumpen FKM tetninger av høy kvalitet. FKM tetninger gjør den egnet for påføring av avfettende, alkaliske og syrebaserte rengjøringsmidler. Tanken er utstyrt med en trykkavlastningsventil.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Maks trykk	Type tetning	Type
149318	Polyetylen	1,25 liter	opp til pH 9	opp til pH 2	3 bar	Viton	Pumpekanne med håndtak



## KJEMIPÅLEGGER - DAGLIG RENHOLD

### EX 100

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Høy-resistent Polyetylen/polyoxymethyllene

EX 100 er en pumpekanne med håndtak. Den har gjennomsiktig beholder i høy-resistent plast, justerbar dyse og i tillegg har pumpen FKM+ tetninger av høy kvalitet. FKM+ tetninger gjør den egnet for påføring av løsemiddel, alkaliske og syrebaserte rengjøringsmidler. For brems- og hjul rengjøringsmiddel i tillegg til tjære og flekkfjerner.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Maks trykk	Type tetning	Type
149317	Høy-resistent Polyetylen/polyoxymethyllene	1 liter	opp til pH 11	opp til pH 4	3 bar	Viton Plus	Pumpekanne med håndtak



## KJEMIPÅLEGGER - DAGLIG RENHOLD

### CM 50

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

CM 50 er en pumpekanne med en 50cm spraylanse og en slange i forsterket PVC. Spraylansen har en dyse med flat-stråle som er syresikker. Den har gjennomsiktig beholder og kan bæres over skulderen. CM 50 har en kraftig trykkpumpe med EPDM tetninger av høy kvalitet. EPDM tetninger gjør den egnet for påføring av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Tanken som er på 5 liter er utstyrt med en trykkavlastningsventil.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Maks trykk	Type tetning	Lanse	Type
149210	Polyetylen	5 liter	opp til pH 9	opp til pH 2	3 bar	Buna EP	0,5m - plast	Pumpekanne med pistol og lanse



## KJEMIPÅLEGGER - DAGLIG RENHOLD

# CM 80

### TRYKK

3 bar

### MATERIALE

Polyetylen

CM 80 er en CE-godkjent pumpekanne med en 50cm spraylanse og en slange i forsterket PVC. Spraylansen har en dyse med flat-stråle som er syresikker. Den har gjennomsiktig beholder og kan bæres over skulderen. CM 80 har en kraftig trykkpumpe med EPDM tetninger av høy kvalitet. EPDM tetninger gjør den egnet for påføring av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Tanken som er på 8 liter er utstyrt med en trykkavlastningsventil.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	pH-verdi alkalisk	pH-verdi syre	Maks trykk	Type tetning	Lanse	Type
149245	Polyetylen	8 liter	opp til pH 9	opp til pH 2	3 bar	Buna EP	0,5m - plast	Pumpekanne med pistol og lanse



## KJEMIPÅLEGGER - SKUMSPRAYER

### FM 10

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

FM 10 er en skumsprayer med pumpekanne som er perfekt for rengjøring av santiære områder, svømmebaseng, storkjøkken, verksteder, maskiner eller kjøretøy. Dysen har en flat-stråle med en spredningsgrad på 110°. Den har gjennomsiktig beholder med en trykkavlastningsventil og en sikkerhetsventil. FM 10 har en kraftig trykkpumpe med FKM tetninger av høy kvalitet. FKM tetninger gjør den egnet for påføring avavfettende, alkaliske og syrebaserte rengjøringsmidler. Leveres med dyseinnsatser for justering av skumeffekten.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse
149313	Polyetylen	1 liter	3 bar	Viton	110°



## KJEMIPÅLEGGER - SKUMSPRAYER

### FM 50

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

FM 50 er en CE-godkjent skumsprayer med pumpekanne, 2,5 meter spiral-slange og spraylanse som er perfekt for rengjøring av santiære områder, svømmebaseng, storkjøkken, verksteder, maskiner eller kjøretøy. Dysen har en flat-stråle med en spredningsgrad på 110°. Den har gjennomsiktig beholder med en trykkavlastningsventil og en sikkerhetsventil. FM 50 har en kraftig trykkpumpe med FKM tetninger av høy kvalitet, trykkjusteringsventil og manometer. FKM tetninger gjør den egnet for påføring avavfettende, alkaliske og syrebaserte rengjøringsmidler. Leveres med dyseinnsatser for justering av skumeffekten, bærereim og en integrert kobling for tilkobling av kompressor.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149314	Polyetylen	5 liter	3 bar	Viton	Ja	110°	2,5m	0,5m - plast



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### PRO 05

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

PRO 05 er oljebestendig og fremstilt i plast materialer. Leveres standard med viton pakninger og justerbar dyse. Beholderen er gjennomsiktig, slik at det er enkelt å kontrollere væskemengden. Pistolgrepet på PRO 05 er ergonomisk utformet. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri. Solid utførelse og brukervennlig design. Dobbeltvirkende pumpemekanisme, 1xpump = 2x spray.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Type
120292	Polyetylen	0,5 liter	3 bar	Viton	Spraykanne med trigger



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### PRO 10

#### MATERIALE

Polyetylen

PRO 10 er oljebestendig og fremstilt i plast materialer. Leveres standard med viton pakninger og justerbar dyse. Beholderen er gjennomsiktig, slik at det er enkelt å kontrollere væskemengden. Pistolgrepet på PRO 10 er ergonomisk utformet. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri. Solid utførelse og brukervennlig design. Dobbeltvirkende pumpemekanisme, 1xpump = 2x spray.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Type tetning	Type
149219	Polyetylen	1 liter	Viton	Spraykanne med trigger



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### TYPE 89

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

TYPE 89 er oljebestendig og fremstilt i plast materialer. Leveres standard med viton pakninger og justerbar dyse og dysehode. Etter påfylling av væske, pumpes beholderen opp til et trykk på 3 bar. Ved overtrykk vil sikkerhetsventilen tre i funksjon. Beholderen er gjennomsiktig, slik at det er enkelt å kontrollere væskemengden. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri. Solid utførelse og brukervennlig design.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Type
149050	Polyetylen	1,5 liter	3 bar	Viton	Pumpekanne med trigger





## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

# PRO 100

### TRYKK

### MATERIALE

## Polyetylen

PRO 100 er oljebestandig og fremstilt i plast materialer. Leveres standard med viton pakninger og messing dyse med flatstråle. Beholderen er gjennomsiktig, slik at det er enkelt å kontrollere væskemengden. Pistolgrepet på PRO 100 er ergonomisk utformet. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri. Solid utførelse og brukervennlig design. Dobbeltvirkende pumpemekanisme, 1xpump = 2x spray.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Spredningsgrad dyse	Type tetning	Type
120292	Polyetylen	1,25 liter	80°	Viton	Pumpekanne med trigger



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

# EPOCA 2000

### TRYKK

### MATERIALE

## 3 bar

## Polyetylen

EPOCA 2000 er fremstilt i plast materialer. Leveres standard med viton pakninger og justerbar dyse og. Etter påfylling av væske, pumpes beholderen opp til et trykk på 3 bar. Beholderen er gjennomsiktig, slik at det er enkelt å kontrollere væskemengden. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri. Solid utførelse og brukervennlig design.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Type	Vekt
120293P	Polyetylen	2 liter	3 bar	Viton	Pumpekanne med trigger	4,9 Kg



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

# PRO 5

### TRYKK

### MATERIALE

## 3 bar

## Polyetylen

Pro 5 er oljebestandig og har en kapasitet på 5 liter. Leveres med Viton pakninger, samt en spraylanse med en flatstråle-dyse type 8002 E. Den store påfyllingstrakten og den praktiske bærestroppen gjør arbeidet komfortabelt og enkelt. Sprøyten er ideell for sprøyting av vannløselige kjemikalier for konstruksjon, bilvask og industri, for eksempel primere, dype primere og vaskeprimere samt for demping av tapet for enkel fjerning.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse	Type	Slangelengde
149080	Polyetylen	5 liter	3 bar	Viton	80°	Pumpekanne med spraylanse og pistol	1 m



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### PRO 8

#### TRYKK

3 bar

#### MATERIALE

Polyetylen

Pro 8 er oljebestandig og har en kapasitet på 8 liter. Leveres med Viton pakninger, samt en spraylans med en flatstråle-dyse type 8002 E. Den store påfyllingstrakten og den praktiske bærestroppen gjør arbeidet komfortabelt og enkelt. Sprøyten er ideell for sprøyting av vannløselige kjemikalier for konstruksjon, bilvask og industri, for eksempel primere, dype primere og vaskeprimere samt for demping av tapet for enkel fjerning.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Type	Vekt
149244	Polyetylen	8 liter	3 bar	Viton	Pumpekanne med trigger	4,9 Kg



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### 405 T

#### TRYKK

6 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

405 T har en trykkbeholder laget av stål med internt plastbelegg av høy kvalitet og en kapasitet på 5 liter. Kontakt mellom aggressive medier og ståltank unngås takket være belegget, og rengjøring er betydelig lettere. Den høytytende sprøyten fungerer med et arbeidstrykk på 6 bar og imponerer med utstyret og et bredt spekter av bruk. Sprøyten er utstyrt med Viton pakninger som har høy termisk og kjemisk stabilitet. Så den høytytende sprøyten tåler oljebærende og aggressive sprøytemedier og ekstreme temperaturer. 405 T er godkjent av TÜV (tysk teknisk inspeksjonsbyrå) og GS (testet for sikkerhet) - et bevis for sikker drift og holdbar brukervennlighet. Brukes til påføring av vaskemidler i bilvask og industri.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149086	Galvanisert stål	5 liter	6 bar	Viton	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### 410 T

#### TRYKK

6 bar

#### MATERIALE

Galvanisert stål

505 TK er laget av rustfritt stål og tilbyr et omfattende utstyr, sikker håndtering og maksimum komfort. Leveres med Viton® tetninger og er spesielt resistente mot oljeholdige og aggressive sprøyte- og rengjøringsmidler og ekstreme temperaturer. 505 TK er enkel å rengjøre, holdbar og robust - sprøytekanne i rustfritt stål har høy motstand mot støtbelastning, slitasje og korrosjon. For å beskytte beholdermaterialet mot korrosjon, har beholderen et innvendig belegg av plast. Leveres med lanse, slange, flatstråle dyse og bærestropp med polstring for skulderen. Spraykannen har et manometer for overvåking av trykket, inntaksfilter for beskyttelse av dysen, kompressortilkobling og avlastning/sikkerhetsventil. 505 TK er i CE, TÜV og GS godkjent.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149087	Galvanisert stål	10 liter	6 bar	Viton	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### 505 T

#### TRYKK

6 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

505 T er laget av rustfritt stål og tilbyr et omfattende utstyr, sikker håndtering og maksimum komfort. Leveres med Viton® tetninger og er spesielt resistente mot oljeholdige og aggressive sprøyte- og rengjøringsmidler og ekstreme temperaturer. 505 T er enkel å rengjøre, holdbar og robust - sprøytekanne i rustfritt stål har høy motstand mot støtbelastning, slitasje og korrosjon. For å beskytte beholdermaterialet mot korrosjon, har beholderen et innvendig belegg av plast. Leveres med lanse, slange, flatstråle dyse og bærestropp med polstring for skulderen. Spraykannen har et manometer for overvåking av trykket, inntaksfilter for beskyttelse av dysen og avlastning/sikkerhetsventil. 505 T er CE, TÜV og GS godkjent.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149098	Rustfritt stål	5 liter	3 bar	Viton	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### 505 TK

#### TRYKK

6 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

505 TK er laget av rustfritt stål og tilbyr et omfattende utstyr, sikker håndtering og maksimum komfort. Leveres med Viton® tetninger og er spesielt resistente mot oljeholdige og aggressive sprøyte- og rengjøringsmidler og ekstreme temperaturer. 505 TK er enkel å rengjøre, holdbar og robust - sprøytekanne i rustfritt stål har høy motstand mot støtbelastning, slitasje og korrosjon. For å beskytte beholdermaterialet mot korrosjon, har beholderen et innvendig belegg av plast. Leveres med lanse, slange, flatstråle dyse og bærestropp med polstring for skulderen. Spraykannen har et manometer for overvåking av trykket, inntaksfilter for beskyttelse av dysen, kompressortilkobling og avlastning/sikkerhetsventil. 505 TK er i CE, TÜV og GS godkjent.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149021	Rustfritt stål	5 liter	6 bar	Viton	Ja	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

### 510 T

#### TRYKK

6 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

510 T er laget av rustfritt stål og tilbyr et omfattende utstyr, sikker håndtering og maksimum komfort. Leveres med Viton® tetninger og er spesielt resistente mot oljeholdige og aggressive sprøyte- og rengjøringsmidler og ekstreme temperaturer. 510 T er enkel å rengjøre, holdbar og robust - sprøytekanne i rustfritt stål har høy motstand mot støtbelastning, slitasje og korrosjon. For å beskytte beholdermaterialet mot korrosjon, har beholderen et innvendig belegg av plast. Leveres med lanse, slange, flatstråle dyse og bærestropp med polstring for skulderen. Spraykannen har et manometer for overvåking av trykket, inntaksfilter for beskyttelse av dysen og avlastning/sikkerhetsventil. 510 T er CE, TÜV og GS godkjent.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149099	Rustfritt stål	10 liter	6 bar	Viton	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - INDUSTRI

# 510 TK

TRYKK

6 bar

MATERIALE

Rustfritt stål

510 TK er laget av rustfritt stål og tilbyr et omfattende utstyr, sikker håndtering og maksimum komfort. Leveres med Viton® tetninger og er spesielt resistente mot oljeholdige og aggressive sprøyte- og rengjøringsmidler og ekstreme temperaturer. 510 TK er enkel å rengjøre, holdbar og robust - sprøytekanne i rustfritt stål har høy motstand mot støtbelastning, slitasje og korrosjon. For å beskytte beholdermaterialet mot korrosjon, har beholderen et innvendig belegg av plast. Leveres med lanse, slange, flatstråle dyse og bærestropp med polstring for skulderen. Spraykannen har et manometer for overvåking av trykket, inntaksfilter for beskyttelse av dysen, kompressortilkobling og avlastning/sikkerhetsventil. 510 TK er i CE, TÜV og GS godkjent.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Spredningsgrad dyse	Slangelengde	Lanse
149020	Rustfritt stål	10 liter	6 bar	Viton	Ja	80°	1,35m	0,5m - messing



## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT LAKKERT KANNE

# LAKKERT 24 LITER KJEMI

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Spraykanne med 24 liters tank i lakkert stål for bruk til å påføre kjemi på f.eks. kjøretøy, landbruksmaskiner, vegger, hus, o.l. Trykket i tanken kan oppnåes ved å koble til en kompressor. Den rustfrie pumpekannen er utstyrt med manometer og tankmåler for enkel kontroll av arbeidstrykket og mengden kjemi igjen i tanken. Standard utstyr er 750 mm lanse, 8 m slange og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Slangelengde	Lanse	Vekt
120291	Lakkert stål	24 liter	6 bar	Viton	Ja	8 m	750 mm	13 kg



## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT LAKKERT KANNE

# LAKKERT 50 LITER KJEMI

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Spraykanne med 50 liters tank i lakkert stål for bruk til å påføre kjemi på f.eks. kjøretøy, landbruksmaskiner, vegger, hus, o.l. Trykket i tanken kan oppnåes ved å koble til en kompressor. Den rustfrie pumpekannen er utstyrt med manometer og tankmåler for enkel kontroll av arbeidstrykket og mengden kjemi igjen i tanken. Standard utstyr er 1000 mm lanse, 10 m slange og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Slangelengde	Lanse	Vekt
122613	Lakkert stål	50 liter	6 bar	Viton	Ja	10 m	1000 mm	20 kg



## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT RUSTFRI KANNE

# RUSTFRI 24 LITER KJEMI/SKUM

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

IPC Foma spraykanne med 24 liters tank i rustfritt stål for bruk til å påføre kjemi/skum på f.eks. kjøretøy, landbruksmaskiner, vegger, hus, o.l. Trykket i tanken kan oppnåes enten ved å pumpe manuelt eller ved tilkobling til en kompressor. Den rustfrie pumpekannen er utstyrt med manometer og tankmåler for enkel kontroll av arbeidstrykket og mengden kjemi igjen i tanken. Standard utstyr er 750 mm lanse, 8 m slange og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Skumfunksjon	Slangelengde	Lanse	Vekt
122439	Rustfritt stål	24 liter	8 bar	Viton	Ja	Ja	8 m	750 mm	13 kg



## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT RUSTFRI KANNE RUSTFRI 24 LITER KJEMI

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Spraykanne med 24 liters tank i rustfritt stål for bruk til å påføre kjemi på f.eks. kjøretøy, landbruksmaskiner, vegger, hus, o.l. Trykket i tanken kan oppnåes ved å koble til en kompressor. Den rustfrie pumpekannen er utstyrt med manometer og tankmåler for enkel kontroll av arbeidstrykket og mengden kjemi igjen i tanken. Standard utstyr er 750 mm lanse, 8 m slange og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Skumfunksjon	Slangelengde	Lanse	Vekt
122626	Rustfritt stål	24 liter	8 bar	Viton	Ja	Nei	10 m	750 mm	11,3 kg



## KJEMIPÅLEGGER - TRYKKLUFT RUSTFRI KANNE RUSTFRI 50 LITER KJEMI

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Lakkert stål

Spraykanne med 50 liters tank i rustfritt stål for bruk til å påføre kjemi på f.eks. kjøretøy, landbruksmaskiner, vegger, hus, o.l. Trykket i tanken kan oppnåes ved å koble til en kompressor. Den rustfrie pumpekannen er utstyrt med manometer og tankmåler for enkel kontroll av arbeidstrykket og mengden kjemi igjen i tanken. Standard utstyr er 750 mm lanse, 8 m slange og dyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Maks trykk	Type tetning	Kompressortilkobling	Skumfunksjon	Slangelengde	Lanse	Vekt
122627	Rustfritt stål	50 liter	8 bar	Viton	Ja	Nei	10 m	750 mm	17,5 kg



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# DYSESETT TIL SKUMSPRAYER

### TRYKK

3 bar

### MATERIALE

Plast

Sett med dyseinnsatser (3 stk.) For å justere riktig skummingsgrad: sterk = sort, medium = rød, lav = blå. Patronene kan enkelt byttes ut, og de er fargekodete for å gjøre det enkelt å skille. Passer til FoamMaster-trykksprøytene (FM10, FM50 og FM 10 FLEX).

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk
149342	Plast	3 bar



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# UNIVERSAL SKUMDYSE

### TRYKK

3 bar

### MATERIALE

Plast

Universal skumdyse for alle kjemipåleggere med trykk. Ideel for rengjøring og desinfisering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk
149364	Plast	3 bar



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# DYSE - KONISK

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Messing

Standard messingdyser til rustfrie pumpekanner (505 T-TK, 510 T-TK)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Spredningsgrad dyse	Dyse
230375	Messing	6 bar	55°	1 mm
230376	Messing	6 bar	80°	2 mm



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# DYSE - FLATSTRÅLE

### TRYKK

6 bar

### MATERIALE

Messing

Messingdyser med flatstråle til rustfrie pumpekanner (505 T-TK, 510 T-TK)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Spredningsgrad dyse	Dyse
149343	Messing	6 bar	8002	80°
149344	Messing	6 bar	8004	80°
149348	Messing	6 bar	6202	65°



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# DYSE - JUSTERBAR

TRYKK  
2 bar

MATERIALE  
Plast

Justerbar dyse til Gloria 3 - 8 liter vaskemiddelpålegger i plast( Pro 5 og Pro 8)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Maks trykk
149365	Plast	2 bar	0 - 60°



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# DYSE TIL E2000

MATERIALE  
Messing og Plast

Dyse til E2000.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
120271	Messing
120327	Plast



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# STANDARDLANSE UTEN DYSE

TRYKK  
3 bar

MATERIALE  
Plast

Standardlanse med dyse til Gloria vaskemiddelpålegger(CM50, CM80)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
121666	Plast	3 bar	500 mm



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# STANDARDLANSE UTEN DYSE

TRYKK  
6 bar

MATERIALE  
Messing

Standardlanse uten dyse til Gloria vaskemiddelpålegger(405, 410, 505, 510)

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149360	Messing	6 bar	500 mm





KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR  
**STANDARDLANSE MED DYSE**

TRYKK  
6 bar

MATERIALE  
Messing

Standardlanse med dyse til Gloria vaskemiddelpålegger(405, 410, 505, 510)

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149361	Messing	6 bar	500 mm



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR  
**STANDARDLANSE MED DYSE**

TRYKK  
6 bar

MATERIALE  
Messing

Standardlanse med dyse til Gloria vaskemiddelpålegger(PRO 5 og PRO 8)

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149362	Messing	6 bar	500 mm



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR  
**FORLENGERLANSE MESSING**

TRYKK  
6 bar

MATERIALE  
Messing

Forlengerlanser i messing til rustfrie pumpekanner (505 T-TK, 510 T-TK).  
 Indre diameter på 9mm.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Tankmateriale	Maks trykk	Lanse
149349	Messing	6 bar	0,7 m - messing
149350	Messing	6 bar	1,0 m - messing
149351	Messing	6 bar	0,5 m - messing



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR  
**TELESKOPLANSE MESSING**

TRYKK  
6 bar

MATERIALE  
Messing

Teleskoplanse i messing til pumpekanner (405, 410, 505, 510, PRO 5, PRO 8).  
 Trinnløs justering av lengde.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149352	Messing	6 bar	0,5-1,0 m - messing



## KJEMIPÅLEGGJER -TILBEHØR TELESKOPLANSE MESSING

TRYKK

6 bar

MATERIALE

Messing

Teleskoplanse i messing til pumpekanner (405, 410, 505, 510). Trinnløs justering av lengde.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149353	Messing	6 bar	1,0-2,0 m - messing



## KJEMIPÅLEGGJER -TILBEHØR TELESKOPLANSE PLAST

TRYKK

6 bar

MATERIALE

Plast

Teleskoplanse inkl. tilkoblingslange og ventil, teleskopisk i 3 trinn fra 0,90 - 3,00 m, egnet for Gloria pumpekanner.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Maks trykk	Lanse
149363	Plast	6 bar	0,9 - 3,0 meter



## KJEMIPÅLEGGJER -TILBEHØR PAKNINGSSETT CM50/CM80

TRYKK

3 bar

MATERIALE

Buna EP

Pakningssett for CM50 og CM80

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Maks trykk	Lanse
149354	Buna EP	6 bar	0,5-1,0 m - messing
	Buna EP	6 bar	1,0-2,0 m - messing



## KJEMIPÅLEGGJER -TILBEHØR PAKNINGSSETT PRO 5/8

TRYKK

MATERIALE

Pakningssett for PRO 5 og PRO 8

### TEKNISKE DATA

Art. nr.
149355



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PAKNINGSSETT TYPE 89

TRYKK

MATERIALE

Oljebestandig pakningssett for Type 89

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

149356



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PAKNINGSSETT GLORIA OLJEBESTANDIG

TRYKK

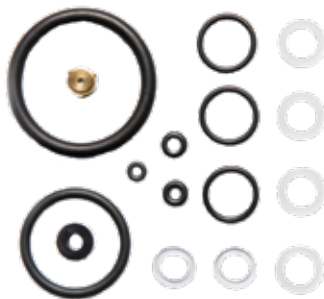
MATERIALE

Oljebestandig pakningssett for Gloria vaskemiddelpåleggere.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

149357



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PAKNINGSSETT GLORIA

TRYKK

MATERIALE

Pakningssett for Gloria vaskemiddelpåleggere.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

149358



KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PAKNINGSSETT E2000

TRYKK

MATERIALE

Viton

Pakningssett i viton for E2000 vaskemiddelpåleggere.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

120300

Materiale

Viton



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# SPIRALSLANGE

TRYKK

MATERIALE

Spiralsslange i rilsan. Leveres med kobling som passer på 24/50 liter kjemikaliesprøyter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

121674

Slangelengde

9 meter



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# SLANGE

TRYKK

MATERIALE

Slange med slangeklemmer for pumpekanner (405, 410, 505, 510).

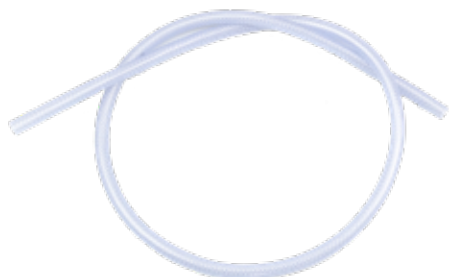
### TEKNISKE DATA

Art. nr.

121670

Slangelengde

1,40 meter



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# SLANGE

MATERIALE

## Plast

Slange for pumpekanner (PRO 5, PRO 8, CM 50, CM 80, CM PF50).

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

121668

Materiale

Plast



## KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

# PISTOL PLAST

MATERIALE

## Plast

Pistol i plast for industri pumpekanner (PRO 5, PRO 8).

### TEKNISKE DATA

Art. nr.

121665

Materiale

Plast



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
121667	Plast

### KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PISTOL PLAST

#### MATERIALE

Plast

Pistol i plast for daglig renhold pumpekanner (CM50, CM80).



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
121669	Plast

### KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PISTOL PLAST

#### MATERIALE

Plast

Pistol i plast med filter og låsemutter for pumpekanner (PRO 5, PRO 8).



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
121671	Messing

### KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PISTOL

#### MATERIALE

Messing

Pistol i messing med slangeklemme for pumpekanner (405, 410, 505, 510).



#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Slangelengde
121672	Messing	1,40 meter

### KJEMIPÅLEGGER -TILBEHØR

## PISTOL MED SLANGE

#### TRYKK

#### MATERIALE

Messing

Pistol i messing med slange og slangeklemmer for pumpekanner (405, 410, 505, 510).



**IPC**  
FOMA

# KJEMIANLEGG

<b>KJEMIANLEGG - LAVTRYKK</b>	182	<b>DYSEINNSATS</b>	186
SPRAY MIC SETT	182	<b>KOMPLETT SLANGE SUGESIDE</b>	186
HYDRO FOAMER	182	<b>KOMPLETT SLANGE TAPPEIDE</b>	187
<b>SKUMSYSTEM LAVTRYKK</b>	182	<b>FILTER MED TILBAKESLAGSVENTIL</b>	187
SPRAY MIC INJEKTOR	183	<b>KJEMIANLEGG - LAVTRYKKSPUMPE</b>	187
SPRAY MIC SLANGE	183	<b>LAVTRYKKSPUMPE CASA MED BRAKETT</b>	187
<b>SKUMIINJEKTOR - HØYTRYKK</b>	183	<b>LAVTRYKKSPUMPE CASA MED BLANDEKAR</b>	188
SKUMINJEKTOR MED SKRUKOBLING	183	<b>LAVTRYKKSPUMPE CASA MED PRESSCONTROL</b>	188
SKUMINJEKTOR MED HURTIGKOBING	183	<b>KJEMIANLEGG - MEMBRANPUMPE</b>	189
<b>SKUMSYSTEM - HØYTRYKK</b>	184	<b>MEMBRANPUMPE MED BLANDEKAR OG HYDROMINDER</b>	189
SKUM KIT	184	<b>MEMBRANPUMPE MED BLANDEKAR OG HYDROMINDER</b>	189
<b>SKUMBLOKK - HØYTRYKK</b>	184	<b>KJEMIANLEGG - SKUMANLEGG</b>	190
SKUMBLOKK ST-164	184	<b>HØYTRYKK SKUMANLEGG</b>	190
SKUMBLOKK MED 1 SÅPEVALG	184	<b>KJEMIANLEGG - SUGESETT</b>	190
SKUMBLOKK MED 2 SÅPEVALG	185	<b>SUGESETT FOR KJEMIKANNER</b>	190
<b>SKUMINJEKTOR - HØYTRYKK</b>	185		
DYSEINNSATS	185		
<b>KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL</b>	185		
HYDRO MASTER BLANDINGSVENTIL	185		
ACCUDOSE BLANDINGSVENTIL	185		
HYDRO MINDER BLANDINGSVENTIL	186		



## KJEMIANLEGG - LAVTRYKK

# SPRAY MIC SETT

### TRYKK

2 - 10 bar

### MATERIALE

Messing/PVC

Komplett kjemipåføringssystem for utblanding og pålegging av kjemi. Foma Spray Mic er en enkel rimelig løsning med lavtrykk injektor for montering direkte på vannkran. Injektoren har 2 meter sugeslange og hurtigkobling mot Gardena krankobling. Leveres komplett med slange, pistol, 1200mm lanse og lavtrykksdyse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Vannmengde	Innblanding	Slangelengde	Lanse	Dyse
230650	2 - 10 bar	2,5 l/min	0 - 11,5 %	10 m	1200 mm	1/4" 4015
230651	2 - 10 bar	2,5 l/min	0 - 11,5 %	20 m	1200 mm	1/4" 4015
230652	2 - 10 bar	2,5 l/min	0 - 11,5 %	25 m	1200 mm	1/4" 4015

## KJEMIANLEGG - LAVTRYKK

# HYDRO FOAMER

### TRYKK

2 - 10 bar

### MATERIALE

Plast



Lett, håndholdt skumpålegger for enkel og praktisk rengjøring. Hydro Foamer produserer et vått rikt skum for lang virketid. Gir en enkel og automatisk innblanding med full kontroll over hvor og hvordan løsningen påføres. HydroFoamer eliminerer tiden og vanskeligheten ved å blande konsentrater manuelt - øker arbeidsproduktiviteten og konsentrerer ytelsen fordi løsningene er konsekvent blandet. Konsentrater blir bare blandet som de er påført, så man vil til en hver tid få maksimal kraft og minimalt med svinn. HydroFoamer brukes ofte i kommersielle kjøkken, dyrehus og bilrengjøringstjenester. Med et bredt spekter av applikasjoner, er dette produktet et populært valg!

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankvolum	Vannmengde	Innblanding	Tilkobling inngang
148248	2,8 liter	8 l/min	12:1 - 125:1	Gardena

## SKUMSYSTEM - LAVTRYKK

# SKUMSYSTEM LAVTRYKK

### TRYKK

Vann: 2 - 8 bar  
Luft: 3 - 10 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål



Skumsystem i rustfritt stål er en liten skumdispenser med høy ytelse på hele 25 m<sup>2</sup> per minutt. Skumsystemet bruker bare vannet og trykkluft. Det genererer veldig tett klamrende skum, noe som gjør det ideelt for rengjøring av vertikale flater og tak, med lavt vaskemiddelforbruk. Takket være det totale fraværet av fordampning, kan den også brukes i full sikkerhet med meget alkalisk vaskemiddelskum. Hvor høyere lufttrykk, des tettere skum. Leveres komplett med 40 cm lanse i rustfritt stål med kuleventil, 20 meter svrefri slange, tilbakeslagsventil, manometer, 1,5 meter kjemislange med filter og dyseinnsetser

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Vannmengde	Innblanding	Trykklufttilkobling	Temperatur	Slangelengde	Lanse	Dimensjon	Vekt
123100	Rustfritt stål	Vann: 2 - 8 bar Luft: 3 - 10 bar	250 l/time	0,1 - 10 %	Ja	50°C	20 m	400 mm	150x125x50 mm	8 Kg





#### KJEMIANLEGG - LAVTRYKK

## SPRAY MIC INJEKTOR

#### TRYKK

2 - 10 bar

#### MATERIALE

Messing

Injektør med mengdeventil. Leveres med Sugeslange og sugfilter.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Vannmengde	Innblanding	Slangelengde
230653	2 - 10 bar	2,5 l/min	0 - 11,5 %	1000 mm



#### KJEMIANLEGG - LAVTRYKK

## SPRAY MIC SLANGE

#### TRYKK

20 bar

#### MATERIALE

PVC

PVC lavtrykkslange for Spray mic.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Slangelengde
230654	PVC	20 bar	10 meter
230655	PVC	20 bar	20 meter
230656	PVC	20 bar	25 meter



#### SKUMIINJEKTOR - HØYTRYKK

## SKUMINJEKTOR MED SKRUKOBLING

#### TRYKK

220 bar

#### MATERIELE

Messing

Skuminjektør for pålegging av vaskemiddel. Væskemengden er regulbar. Skuminjektoren er levert med M22 skrukoblinger, vaskemiddel-slange og filter. Passer utmerket sammen med spylepistol og skumlansse. Høytrykkslange bør ikke være lengre enn 20 meter

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Temperatur	Slangelengde	Dyse
230657	Messing	220 bar	M22 innv.gjenger	M22 utv.gjenger	90°C	1 meter	Ø 1,8 mm
230658	Messing	220 bar	M22 innv.gjenger	M22 utv.gjenger	90°C	1 meter	Ø 2,1 mm
230659	Messing	220 bar	M22 innv.gjenger	M22 utv.gjenger	90°C	1 meter	Ø 2,3 mm



#### SKUMIINJEKTOR - HØYTRYKK

## SKUMINJEKTOR MED HURTIGKOBLING

#### TRYKK

100 - 200 bar

#### MATERIELE

Rustfritt stål

Skuminjektør for pålegging av vaskemiddel. Væskemengden er regulbar. Skuminjektoren er levert med hunn og hann hurtigkoblinger, vaskemiddel-slange og filter. Passer utmerket sammen med spylepistol og skumlansse.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Innblanding	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Temperatur	Slangelengde	Dyse
123141	Rustfritt stål	100 - 200 bar	0,1 - 10 %	Hurtigkobling hann	Hurtigkobling hunn	95°C	1,5 meter	Ø 0 - 1,32080 mm



## SKUMSYSTEM - HØYTRYKK

### SKUM KIT

#### TRYKK

100 bar

Skum kit brukes i kombinasjon med en høytrykksvasker å gjør at du får 2 maskiner i 1. Det kan også brukes i kombinasjon med slangetromler. Fungerer utmerket på lange slangelengder. Skumkittet gir et tykt og fint skum som gjør at skummet "henger" og får tid til å virke på overflaten. I tillegg fjerner man slitasjen kjemien har på høytrykkspumpe og omløpsventil ved at såpen ikke går igjennom maskinen. Kttet fåes i med 2 slangelengder, 10 og 20 meter. Leveres komplett med h.t.slange, pistol, skumlanse i rustfritt stål, t-stykke med koblinger og injektor med dyseinsatser.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Trykk	Innblanding	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Temperatur	Slangelengde	Lanse
KAM15	100 bar	0,1 - 10 %	M22 innv.gjenger	M22 utv.gjenger	95°C	10 meter	Skum
KAM16	100 bar	0,1 - 10 %	M22 innv.gjenger	M22 utv.gjenger	95°C	20 meter	Skum

## SKUMBLOKK - HØYTRYKK

### SKUMBLOKK ST-164

#### TRYKK

350 bar

#### MATERIELE

Rustfritt stål



ST-164 er en skum/kjemi injektor for rengjøring av kjøretøy. Passer også for rengjøring innen landbruket og i fiskeindustrien. Skumblokken er laget av en kombinasjon av rustfritt stål og spesiell høy-ytelse plast. ST-164 er egnet for innblanding fra ca. 5 bar opp til maks. 350 bar. Når du vasker med rent vann, går det opptil 60 l / min. gjennom enhet uten trykkfall. I kombinasjon med en skumlanse, en lanse med trykkjustering o.l. kan ST-164-injektoren suge inn kjemikalier ved hjelp av en integrert tilbakeslagsventil laget av rustfritt stål. Injektoren har en valgfri trykkluftforbindelse for å tilføre den nødvendige luftmengden for skum allerede i injektorenheten. Ved bruk av trykkluft må man bruke en skumlanse uten luftinntak. Doseringen justeres av en av de 10 dyseinsatsene som er inkludert.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Vannmengde	Trykkluft-stilkobling	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Passer til	Temperatur	Dyse	Vekt
230229	Rustfritt stål	350 bar	opp til 60 l/min	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	Skumdyse Ø 1,7mm (1813)	100°C	1,3 mm	2,41 Kg
230232	Rustfritt stål	350 bar	opp til 60 l/min	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	Skumdyse Ø 1,7mm (1915)	100°C	1,5 mm	2,41 Kg
230233	Rustfritt stål	350 bar	opp til 60 l/min	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	Skumdyse Ø 2,0mm (2017)	100°C	1,6 mm	2,41 Kg
230230	Rustfritt stål	350 bar	opp til 60 l/min	Ja	3/8" innv.gjenger	3/8" innv.gjenger	Skumdyse Ø 2,0mm (2021)	100°C	1,8 mm	2,41 Kg

## SKUMBLOKK - HØYTRYKK

### SKUMBLOKK MED 1 SÅPEVALG

#### TRYKK

100 - 200 bar

#### MATERIELE

Rustfritt stål



Skumblokk er en liten høytrykkskumdispenser i rustfritt stål med en kapasitet på 70 m<sup>2</sup> i minuttet. Passer til alle høytrykksvaskere (maks 200 bar). Kombinert med skumlansen er det ekstremt økonomisk, med minimal bruk av såpe. Kan monteres på alle overflater. Leveres med dyseinsatser og 1,5 meter kjemi sugeslange.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Vannmengde	Innblanding	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Temperatur	Slangelengde	Dyse	Dimensjon	Vekt
123110	Rustfritt stål	100 - 200 bar	11 - 15 l/min	0,1 - 10 %			95°C	1,5 meter kjemislange	Ø 0 - 1,32080 mm	225x175x105 mm	4 Kg
123102	Rustfritt stål	100 - 200 bar	11 - 15 l/min	0,1 - 10 %	Hurtigkobling hann	Hurtigkobling hunn	95°C	2 x 1,5 meter kjemislange	Ø 0 - 1,32080 mm	225x175x105 mm	4 Kg



## SKUMBLOKK - HØYTRYKK

# SKUMBLOKK MED 2 SÅPEVALG

### TRYKK

100 - 200 bar

### MATERIELE

Rustfritt stål

Skumblokk er en liten høytrykksskumdispenser i rustfritt stål med en kapasitet på 70 m<sup>2</sup> i minuttet. Passer til alle høytrykksvaskere (maks 200 bar). Kombinert med skumlansen er det ekstremt økonomisk, med minimal bruk av såpe. Kan monteres på alle overflater. Leveres med dyseinsatser og 2 stk. 1,5 meter kjemi sugeslange

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Vannmengde	Innblanding	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Temperatur	Slangelengde	Dyse	Dimensjon	Vekt
123124	Rustfritt stål	100 - 200 bar	11 - 15 l/min	0,1 - 10 %			95°C	1,5 meter kjemislange	Ø 0 - 1,32080 mm	225x175x105 mm	4 Kg
123125	Rustfritt stål	100 - 200 bar	11 - 15 l/min	0,1 - 10 %	Hurtigkobling hann	Hurtigkobling hunn	95°C	2 x 1,5 meter kjemislange	Ø 0 - 1,32080 mm	225x175x105 mm	4 Kg



## SKUMINJEKTOR - HØYTRYKK

# DYSEINNSATS

### TRYKK

Sett med dyseinsatser for skuminjektorer. Består av 12 stk. dyser Ø 0 - Ø 1,32 mm og dyseholder i rustfritt stål. Passer til 123141, 123095, 123096, 123102, 123097, 123100.

### MATERIELE

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Trykk	Innblanding	Tilkobling inngang	Tilkobling utgang	Dyse
230662			0,1 - 10 %	Ø 6mm	Ø 6mm	Ø 0 - 1,32080 mm



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# HYDRO MASTER BLANDINGSVENTIL

### BLANDINGSFORHOLD

1:1 - 110:1

### VANNMENGDE

9,5 l/min

Hydro Master blandingsventil er beregnet for direkte montering på vegg eller fat. Blandingsventilen blander inn riktig forhold mellom vann og vaskemiddel. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:110 ved å bytte til forskjellige fargede adaptore som følger med i settet. Åpnes/stenges med medfølgende kulekran. Egner seg godt også for spylevæske.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Vannmengde	Blandingsforhold	Slangelengde
148112	9,5 l/min	1:1 - 110:1	2 x 120 cm



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# ACCUDOSE BLANDINGSVENTIL

### BLANDINGSFORHOLD

3,5:1 - 350:1

### VANNMENGDE

14 l/min

Accudose blandingsventil er beregnet for direkte montering på vegg. Blandingsventilen blander riktig forhold mellom vann og vaskemiddel. Blandingsforholdet er justerbart mellom 0,3 og 22,0% ved å bytte til forskjellige fargede adaptore som følger med i settet. Åpnes/stenges ved å trykke inn grå trykknapp. Maks. ferdig tappet væskemengde er 14 ltr. pr. minutt. Egner seg meget bra for fylling av vann med vaskemiddel til gulvaskemaskiner.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Vannmengde	Blandingsforhold	Slangelengde
148179	14 l/min	3,5:1 - 350:1	120 / 213 cm



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# HYDRO MINDER BLANDINGSVENTIL

BLANDINGSFORHOLD

1:1 - 100:1

VANNMENGDE

5,7 l/min

Hydro Minder blandingsventil er beregnet for direkte montering på vaskemiddeltank-beholder. Blandingsventilen blander inn riktig forhold mellom vann og vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptere som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil. Egner seg bra også for mikroemulsjoner.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Vannmengde	Blandingsforhold	Slangelengde
148108	5,7 l/min	1:1 - 100:1	60 / 274 cm



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# DYSEINNSATS

Sett med dyseinnsatser for Hydro Minder og Hydro Master

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Blandingsforhold
149157	1:1 - 110:1



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# DYSEINNSATS

Sett med dyseinnsatser for Accudose

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Blandingsforhold
149168	3,5:1 - 350:1



## KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

# KOMPLETT SLANGE SUGESIDE

LENGDE

274 cm

MATERIALE

PVC

Sugeslange til blandingsventiler. Lengde 274 cm.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Slangelengde
122167	274 cm



KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

## KOMPLETT SLANGE TAPPE-SIDE

LENGDE

60 cm

MATERIALE

PVC

Tappeslange til blandingsventiler. Lengde 60 cm.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Slangelengde
122168	60 cm



KJEMIANLEGG - BLANDINGSVENTIL

## FILTER MED TILBAKESLAGSVENTIL

MATERIALE

Viton

Filter med tilbakeslagsventil. Passer til 122167

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Slangelengde
122169	60 cm



KJEMIANLEGG - LAVTRYKKSPUMPE

## LAVTRYKKSPUMPE CASA MED BRAKETT

TRYKK

4,5 bar

VANNMENGDE

40 l/min

Lavtrykkspumpen Casa er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer. Egner seg meget bra til tapping av frostvæske og ferdigblandet spylevæske. Ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/slangetrommel til vaskemiddelpistol. Pumpen har av/på bryter og kan kobles opp mot et separat styreskap/polettautomat. Den kan stå på fat eller henge på vegg. Slange og vaskemiddelpistol kommer i tillegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Trykk	Vannmengde	Tettninger	Spenning	Strøm	Absorbert strøm	Motor	Dimensjon	Vekt
150176		4,5 bar	40 l/min	Viton	1 x 230 volt	10 amp	0,75 kW	1 hk	33 x 18 x 23,5 cm	9 kg



## KJEMIANLEGG - LAVTRYKKSPUMPE

# LAVTRYKKSPUMPE CASA MED BLANDEKAR



### TRYKK

4,5 bar

### VANNMENGDE

40 l/min

Lavtrykkspumpen er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer. Egner seg meget bra til tapping av vaskemidler og ferdigblandet spylevæske. Pumpen er montert på et blandekar i syrefast stål sammen med en Hydro Minder blandingsventil. Ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/slangetrommel til vaskemiddelpistol. Pumpen kan monteres sammen kobles opp mot et separat styreskap/polettautomat. Hydro Minder blandingsventil er montert direkte på blandekaret. Blandingsventilen blander riktig forhold vann/ vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptere som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil. Egner seg godt også for mikroemulsjoner.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Trykk	Vannmengde	Blandingsforhold	Tettninger	Spenning	Strøm	Absorbert strøm	Motor	Dimensjon	Vekt
148138	Syrefast stål	10 liter	4,5 bar	40 l/min	1:1 - 100:1	Viton	1 x 230 volt	10 amp	0,75 kW	1 hk	60 x 18 x 23 cm	15 kg

## KJEMIANLEGG - LAVTRYKKSPUMPE

# LAVTRYKKSPUMPE CASA MED PRESSCONTROL



### TRYKK

4,5 bar

### VANNMENGDE

40 l/min

Lavtrykkspumpen er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer eller mikro midler. Egner seg meget bra til tapping av vaskemidler og ferdigblandet spylevæske. Pumpen er montert på et blandekar i syrefast stål sammen med en Hydro Minder blandingsventil. Ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/slangetrommel til vaskemiddelpistol. Pumpen er montert med Foma Presscontrol, slik at den får automatisk start/stopp system. Hydro Minder blandingsventil er montert direkte på blandekaret. Blandingsventilen blander riktig forhold vann/ vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptere som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil. Egner seg IKKE for mikroemulsjoner.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Trykk	Vannmengde	Blandingsforhold	Tettninger	Spenning	Strøm	Absorbert strøm	Motor	Dimensjon	Vekt
149070	Syrefast stål	10 liter	4,5 bar	40 l/min	1:1 - 100:1	Viton	1 x 230 volt	10 amp	0,75 kW	1 hk	60 x 18 x 23 cm	15 kg

## KJEMIANLEGG - MEMBRANPUMPE

# MEMBRANPUMPE MED BLANDEKAR OG HYDROMINDER



### TRYKK

6 bar

### VANNMENGDE

60 l/min

Membranpumpen er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer. Egner seg meget bra til pumping av ferdigblandet spylevæske og den er ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/slangetrommel til vaskemiddelpistol. Den kan monteres med magnetventil på trykkluftsiden, slik at den får automatisk start/stopp system, eller kobles opp mot et separat styreskap/polettautomat. Den kan stå på fat eller henge på vegg. Pumpen er selvsugende, kan tørr kjøres og stopper mot stengt utløp. Trykklufttilkobling er 3/8" NPT innv. Hydro Minder blandingsventil er montert direkte på blandekaret. Blandingsventilen blander riktig forhold vann/ vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptore som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil. Egner seg godt også for mikroemulsjoner.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Trykk	Vannmengde	Blandingsforhold	Tettninger	Trykklufttilkobling	Dimensjon	Vekt
149264	Syrefast stål	20 liter	6 bar	60 l/min	1:1 - 100:1	NBR	3/8" NPT innv.gjenger	60 x 18 x 30 cm	20 kg

## KJEMIANLEGG - MEMBRANPUMPE

# MEMBRANPUMPE MED BLANDEKAR OG HYDROMINDER



### TRYKK

6 bar

### VANNMENGDE

60 l/min

Membranpumpen er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer. Egner seg meget bra til pumping av ferdigblandet spylevæske og den er ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/slangetrommel til vaskemiddelpistol. Den kan monteres med magnetventil på trykkluftsiden, slik at den får automatisk start/stopp system, eller kobles opp mot et separat styreskap/polettautomat. Den kan stå på fat eller henge på vegg. Pumpen er selvsugende, kan tørr kjøres og stopper mot stengt utløp. Trykklufttilkobling er 3/8" NPT innv. Hydro Minder blandingsventil er montert direkte på blandekaret. Blandingsventilen blander riktig forhold vann/ vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptore som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil. Egner seg godt også for alkalisk felgrens

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Trykk	Vannmengde	Blandingsforhold	Tettninger	Trykklufttilkobling	Dimensjon	Vekt
149265	Syrefast stål	20 liter	6 bar	60 l/min	1:1 - 100:1	PTFE	3/8" NPT innv.gjenger	60 x 18 x 30 cm	20 kg



## KJEMIANLEGG - SKUMANLEGG

# HØYTRYKK SKUMANLEGG

### TRYKK

130 - 190 bar

### VANNMENGDE

10-15 l/min

Skumpumpen er beregnet for pumping av alle typer vaskemidler, ikke syrer. Pumpen er montert på et blandekar i syrefast stål sammen med en Hydro Minder blandingsventil. Ideel for pumping av vaskemidler gjennom slange/ slangetrommel til en høytrykkspistol med skumlanse. Pumpen kan monteres sammen med en timer-funksjon som stopper etter innstilt tid, eller kobles opp mot et separat styreskap/polettautomat. Hydro Minder blandingsventil er montert direkte på blandekaret. Blandingsventilen blander riktig forhold mellom vann og vaskemiddel, slik at pumpen alltid har riktig blandingsforhold på væsken den suger. Blandingsforholdet er justerbart mellom 1:1 og 1:100 ved å bytte til forskjellige fargede adaptere som følger med i settet. Holder konstant nivå på ferdigblandet væske via justerbar flottør og ventil.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Tankmateriale	Tankvolum	Trykk	Vannmengde	Blandingsforhold	Spenning	Strøm	Absorbert strøm	Motorpol/rpm	Dimensjon	Vekt
148177	Syrefast stål	30 liter	130 bar	10 l/min	1:1 - 100:1	1 x 230 volt	16 amp	3 kW	4 - 1400	90 x 30 x 30 cm	42 kg
149211	Syrefast stål	30 liter	180 bar	13 l/min	1:1 - 100:1	3 x 230 volt	16 amp	4,7 kW	2 - 2800	90 x 30 x 30 cm	42 kg
149212	Syrefast stål	30 liter	180 bar	13 l/min	1:1 - 100:1	3 x 400 volt	16 amp	4,7 kW	2 - 2800	90 x 30 x 30 cm	42 kg
149214	Syrefast stål	30 liter	190 bar	15 l/min	1:1 - 100:1	3 x 230 volt	16 amp	5 kW	4 - 1400	90 x 30 x 30 cm	42 kg
149263	Syrefast stål	30 liter	190 bar	15 l/min	1:1 - 100:1	3 x 400 volt	16 amp	5 kW	4 - 1400	90 x 30 x 30 cm	42 kg

## KJEMIANLEGG - SUGESETT

# SUGESETT FOR KJEMIKANNER



### MATERIALE

Klar PVC / Blå forsterket PVC

Sugesepp med sugeslange på 1,5 meter, sugefilter og et kjemikalieresistent plastrør på 320 mm. Røret holder sugfilteret på dypeste punkt.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Slangelengde	Dimensjon
230660	Klar PVC slange	1,5 meter	6 mm
230661	Blå forsterket PVC slange	1,5 meter	9 mm



# VASKEBOMMER

---

**TECOMEK VASKEBOMMER** 192

---

TAKBRAKETT FOR ENKEL VASKEBOM 192

---

TAKBRAKETT FOR DOBBEL VASKEBOM 192

---

TAKBRAKETT FOR VASKEBOM 192

---

TAKBRAKETT FOR VASKEBOM  
MED HELLING 192

---

---

**MOSMATIC VASKEBOMMER** 193

---

"Z" VASKEBOM 193

---

VASKEBOM FAST 193

---

VASKEBOM FLEKSIBEL 193

---

TAKMONTERT "Z"  
VASKEBOM MOSMATIC 194

---

---

TAKMONTERT ENKEL  
VASKEBOM MOSMATIC 195

---

VEGGMONTERT ENKEL  
VASKEBOM MOSMATIC 196

---

TAKMONTERT DOBBEL  
VASKEBOM MOSMATIC 197

---

VEGGMONTERT  
FORLENGERBOM MOSMATIC 198

---

NEDSEKNINGSBRAKETT  
FOR MOSMATIC TAKBOM 199

---

---

**TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER** 200

---

PAKNINGSKIT DOBBELVASKEBOM 200

---

SVIVEL ENKEL/DOBBELVASKEBOM 200

---

SLANGE TIL VASKEBOMARM 200

---



## TECOMEC VASKEBOMMER TAKBRAKETT FOR ENKEL VASKEBOM

TRYKK **250 bar**      MATERIALE **Rustfritt stål**

Takbrakett for montering av enkel vaskebom. Egnet for høytrykk.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230380	Rustfritt stål	360°	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	40 l/min	EPDM	90°C	200 x 200 mm	6,3 kg



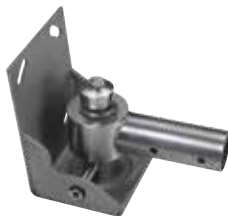
## TECOMEC VASKEBOMMER TAKBRAKETT FOR DOBBEL VASKEBOM

TRYKK **250 bar**      MATERIALE **Rustfritt stål**

Takbrakett for montering av dobbel vaskebom. Egnet for høytrykk og kjemi.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230381	Rustfritt stål	360°	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	40 l/min	Viton	90°C	200 x 200 mm	12 kg



## TECOMEC VASKEBOMMER VEGGBRAKETT FOR VASKEBOM

TRYKK **250 bar**      MATERIALE **Rustfritt stål**

Veggbrakett for montering av enkel vaskebom. Egnet for høytrykk.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230382	Rustfritt stål	180°	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	40 l/min	EPDM	90°C	213 x 147 mm	8,3 kg



## TECOMEC VASKEBOMMER TAKBRAKETT FOR VASKEBOM - MED HELLING

TRYKK **250 bar**      MATERIALE **Rustfritt stål**

Takbrakett for montering av enkel vaskebom med helling på 13,30°. Egnet for høytrykk.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Dimensjoner	Vekt
230383	Rustfritt stål	360°	1/4" innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	40 l/min	EPDM	90°C	200 x 200 mm	6,3 kg



## MOSMATIC VASKEBOMMER "Z" VASKEBOM

TRYKK

MATERIALE

250 bar Rustfritt stål

Z Vaskebom i rustfritt stål med svivlet slangetilkobling. Z formen gjør at ved motering av 2 bommer ved siden av hverandre kommer de ikke i konflikt med hverandre. De fleksible slangene i bommen har høy kjemiresistanse og fåes også som reservedel. Brukes sammen med 230380.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Vekt
230384	Rustfritt stål	Fast arm	1550 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	5,5 kg
230385	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1550 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,1 kg
230386	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1550 mm	1/4" innv.gjenger	svivlet 3/8" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,1 kg



## MOSMATIC VASKEBOMMER VASKEBOM FAST

TRYKK

MATERIALE

250 bar Rustfritt stål

Fast vaskebom i rustfritt stål med svivlet slangetilkobling. De fleksible slangene i bommen har høy kjemiresistanse og fåes også som reservedel. Brukes sammen med 230380, 230381, 230382 eller 230383.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Vekt
230387	Rustfritt stål	Fast arm	1200 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	4,3 kg
230388	Rustfritt stål	Fast arm	1600 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	5,4 kg
230389	Rustfritt stål	Fast arm	1750 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	5,8 kg
230390	Rustfritt stål	Fast arm	2000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,6 kg
230391	Rustfritt stål	Fast arm	2500 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	8,1 kg
230392	Rustfritt stål	Fast arm	3000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	9,6 kg



## MOSMATIC VASKEBOMMER VASKEBOM FLEKSIBEL

TRYKK

MATERIALE

250 bar Rustfritt stål

Fleksibel vaskebom i rustfritt stål med svivlet slangetilkobling. De fleksible slangene i bommen har høy kjemiresistanse og fåes også som reservedel. Brukes sammen med 230380, 230381, 230382 eller 230383.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Inngang	Utgang	Maks trykk	Vannmengde	Tetninger	Temperatur	Vekt
230393	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1750 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 3/8" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,1 kg
230394	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 3/8" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,9 kg
230395	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2500 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 3/8" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	8,4 kg
230396	Rustfritt stål	Fleksibel arm	3000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 3/8" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	9,9 kg
230397	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1600 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	5,7 kg
230398	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1750 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,1 kg
230399	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	6,9 kg
230400	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2500 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	8,4 kg
230401	Rustfritt stål	Fleksibel arm	3000 mm	1/4" utv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	250 bar	45 l/min	EPDM	90°C	9,9 kg

# TAKMONTERT "Z" VASKEBOM MOSMATIC

TRYKK

MATERIALE

275 bar

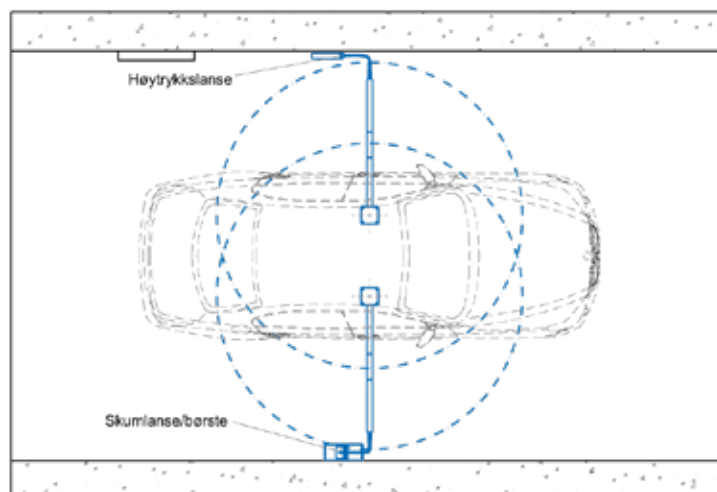
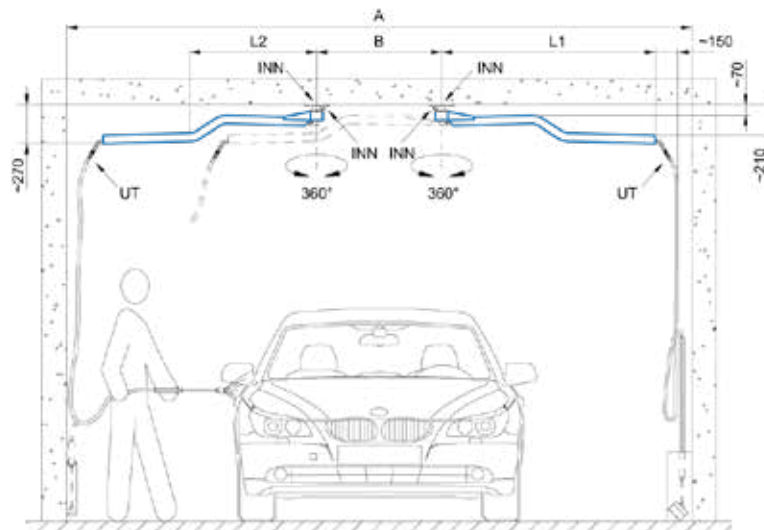
Rustfritt stål



Z Vaskebom fra Mosmatic i polert rustfritt stål. Z formen gjør at ved motering av 2 eller flere bommer ved siden av hverandre kommer de ikke i konflikt med hverandre. Avlastningsfjærer og svingler ved slangetilkobling er standard. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Mulighet for tilkobling på siden og i toppen.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230402	Rustfritt stål	Fast arm	1450 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	9,6 kg
230403	Rustfritt stål	Fast arm	1550 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	9,9 kg
230404	Rustfritt stål	Fast arm	1650 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,2 kg
230405	Rustfritt stål	Fast arm	1750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,5 kg
230406	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1450 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,2 kg
230407	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1550 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,4 kg
230408	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1650 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,5 kg
230409	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,4 kg



## MOSMATIC VASKEBOMMER

TAKMONTERT ENKEL  
VASKEBOM MOSMATIC

## TRYKK

275 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel vaskebom fra Mosmatic i polert rustfritt stål. Avlastningsfjærer og svingler ved slangetilkobling er standard. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Mulighet for tilkobling på siden og i toppen.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230410	Rustfritt stål	Fast arm	1450 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	9,6 kg
230411	Rustfritt stål	Fast arm	1600 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	9,9 kg
230412	Rustfritt stål	Fast arm	1750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,2 kg
230413	Rustfritt stål	Fast arm	1900 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,5 kg
230414	Rustfritt stål	Fast arm	2050 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,8 kg
230415	Rustfritt stål	Fast arm	2250 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,1 kg
230416	Rustfritt stål	Fast arm	2500 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,4 kg
230417	Rustfritt stål	Fast arm	2750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,7 kg
230418	Rustfritt stål	Fast arm	3000 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	12,0 kg
230419	Rustfritt stål	Fast arm	5800 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	18,0 kg

## MOSMATIC VASKEBOMMER

TAKMONTERT ENKEL  
VASKEBOM MOSMATIC

## TRYKK

275 bar

## MATERIALE

Rustfritt stål

Enkel vaskebom fra Mosmatic i polert rustfritt stål. Avlastningsfjærer og svingler ved slangetilkobling er standard. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Mulighet for tilkobling på siden og i toppen.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230420	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1450 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,2 kg
230421	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1600 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,5 kg
230422	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,6 kg
230423	Rustfritt stål	Fleksibel arm	1900 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,7 kg
230424	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2050 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,5 kg
230425	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2250 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	12,0 kg
230426	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2500 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	12,3 kg
230427	Rustfritt stål	Fleksibel arm	2750 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	12,9 kg
230428	Rustfritt stål	Fleksibel arm	3000 mm	360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	13,7 kg

## MOSMATIC VASKEBOMMER

# VEGGMONTERT ENKEL VASKEBOM MOSMATIC

TRYKK

MATERIALE

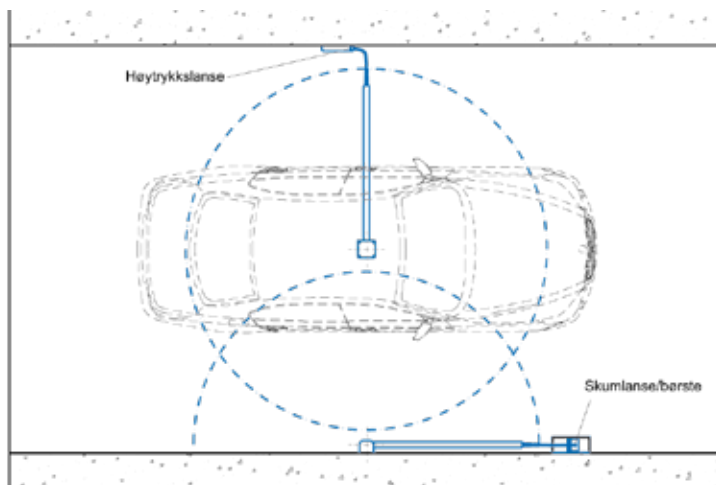
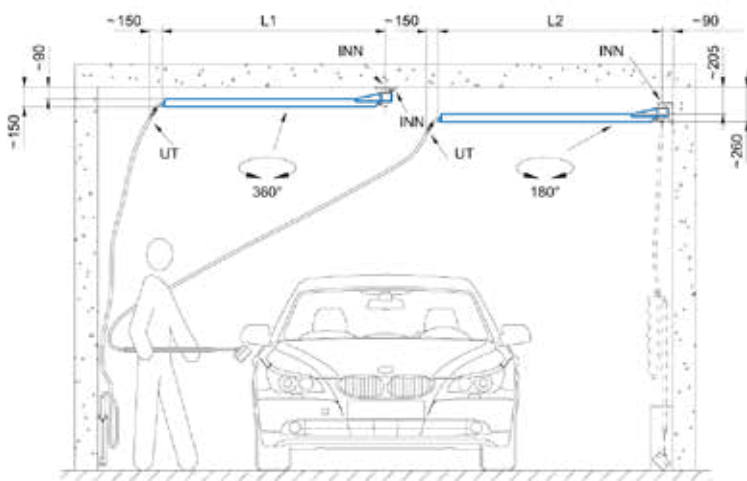
275 bar Rustfritt stål



Enkel vaskebom fra Mosmatic i polert rustfritt stål for montering på vegg. Avlastningsfjærer og svingler ved slangetilkobling er standard. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Bommen vil gå tilbake til forhåndsvalgt hvileposisjon når den ikke er i bruk.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230435	Rustfritt stål	Fast arm	1450 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,2 kg
230436	Rustfritt stål	Fast arm	1600 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	10,9 kg
230437	Rustfritt stål	Fast arm	1750 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	11,6 kg
230438	Rustfritt stål	Fast arm	1900 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	12,3 kg
230439	Rustfritt stål	Fast arm	2050 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	13,0 kg
230440	Rustfritt stål	Fast arm	2250 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	13,7 kg
230441	Rustfritt stål	Fast arm	2500 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	14,9 kg
230442	Rustfritt stål	Fast arm	2750 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	16,1 kg
230443	Rustfritt stål	Fast arm	3000 mm	180°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	17,3 kg



## MOSMATIC VASKEBOMMER

# TAKMONTERT DOBBEL VASKEBOM MOSMATIC

TRYKK

275 bar

MATERIALE

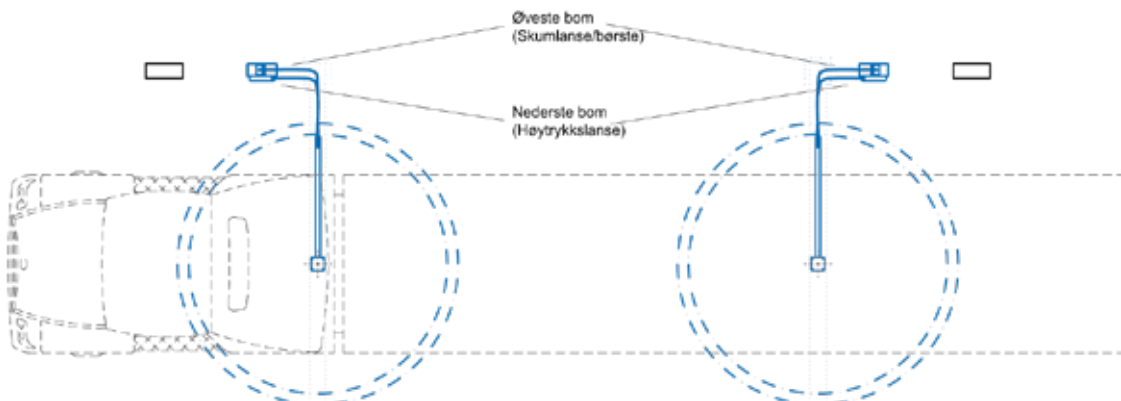
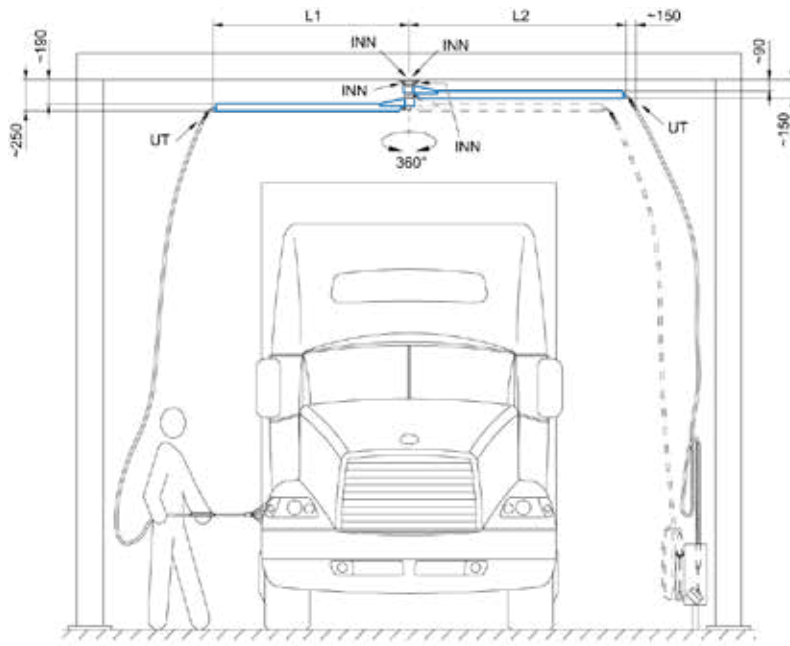
Rustfritt stål



Dobbel vaskebom fra Mosmatic i polert rustfritt stål. Det anbefales å koble kjemi/såpe til den øverste bommen og høytrykk til den nederste. Avlastningsfjærer er standard. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Mulighet for tilkobling på siden og i toppen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230429	Rustfritt stål	Fast arm	1450 mm / 1600 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	18,6 kg
230430	Rustfritt stål	Fast arm	1600 mm / 1750 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	18,9 kg
230431	Rustfritt stål	Fast arm	1750 mm / 1900 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,2 kg
230432	Rustfritt stål	Fast arm	1900 mm / 2050 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,5 kg
230433	Rustfritt stål	Fast arm	2050 mm / 2250 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,8 kg
230434	Rustfritt stål	Fast arm	2250 mm / 2500 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	21,1 kg



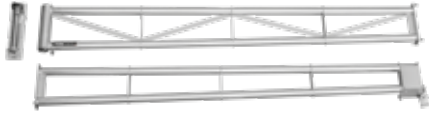
## MOSMATIC VASKEBOMMER VEGGMONTERT FORLENGERBOM MOSMATIC

TRYKK

MATERIALE

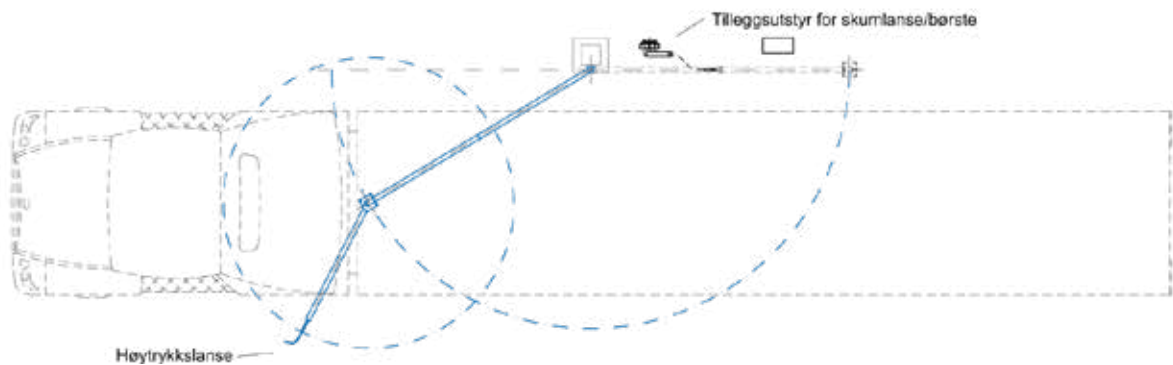
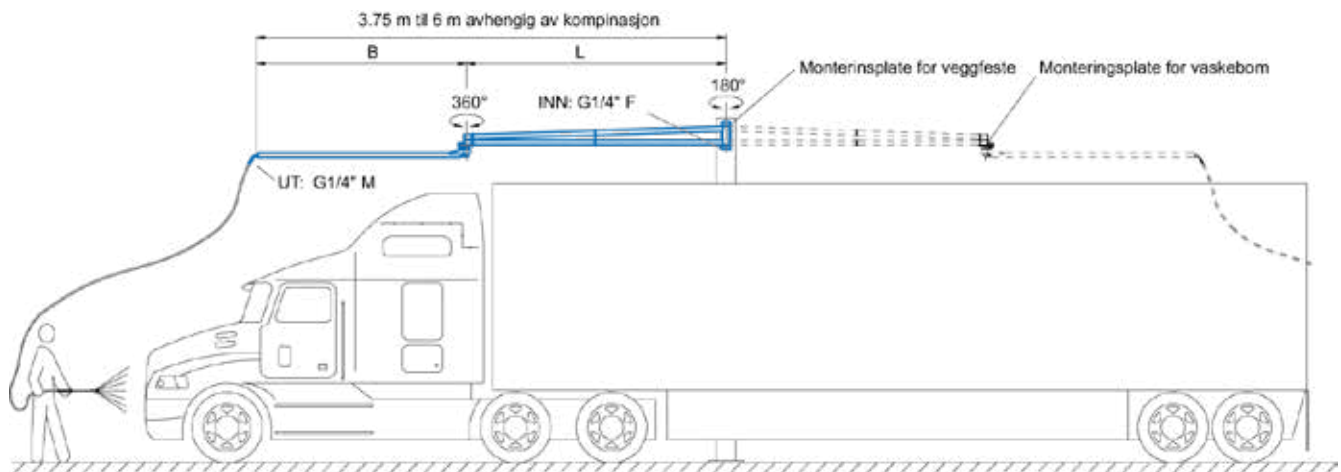
275 bar Rustfritt stål

Forlengerbom fra Mosmatic i polert rustfritt stål. Vaskebommen kan benyttes med vann, olje og luft med en pH fra 3 til 12. Brukes i kombinasjon med en takmontert enkel vaskebom fra Mosmatic. Perfekt til vask av store/lange kjøretøy hvor det kreves rekkevidde. OBS! Lengden av vaskebommen som kobles på må være kortere enn forlengerbommen



### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Lengde	Rotasjon	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230444	Rustfritt stål	Fast arm	2000 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	18,6 kg
230445	Rustfritt stål	Fast arm	2500 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	18,9 kg
230446	Rustfritt stål	Fast arm	3000 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,2 kg
230447	Rustfritt stål	Fast arm	4500 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,5 kg
230448	Rustfritt stål	Fast arm	6000 mm	2 x 360°	1/4" innv.gjenger	svivlet 1/4" utv.gjenger	275 bar	120°C	19,8 kg







TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## NEDSEKNINGSBRACKETT FOR MOSMATIC TAKBOM

### MATERIALE

Rustfritt stål

Brakett i rustfritt stål for å senke vaskebommen ned fra taket for å unngå at bommen treffer f.eks. lamper, sprinklingsanlegg eller ventilasjon. Passer til Mosmatic vaskebommer for takmontering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
149323	Rustfritt stål	10 cm



TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## NEDSEKNINGSBRACKETT FOR MOSMATIC TAKBOM

### MATERIALE

Rustfritt stål

Brakett i rustfritt stål for å senke vaskebommen ned fra taket for å unngå at bommen treffer f.eks. lamper, sprinklingsanlegg eller ventilasjon. Passer til Mosmatic vaskebommer for takmontering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
149324	Rustfritt stål	20 cm



TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## NEDSEKNINGSBRACKETT FOR MOSMATIC TAKBOM

### MATERIALE

Rustfritt stål

Brakett i rustfritt stål for å senke vaskebommen ned fra taket for å unngå at bommen treffer f.eks. lamper, sprinklingsanlegg eller ventilasjon. Passer til Mosmatic vaskebommer for takmontering.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde
149326	Rustfritt stål	40 cm



TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## PAKNINGSKIT DOBBELVASKEBOM

MATERIALE

NBR

Pakningskit til dobbel vaskebom. Skiftes i svivel mellom armene.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale
230450	NBR



TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## SVIVEL ENKEL/ DOBBELVASKEBOM

TRYKK

MATERIALE

275 bar Rustfritt stål

Svivel til enkel og dobbel vaskebom fra Mosmatic.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Inngang	Utgang	Maks trykk	Tetninger	Temperatur	Vekt
230451	Rustfritt stål	1/4" utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	275 bar	NBR	120°C	270 g



TILBEHØR - MOSMATIC VASKEBOMMER

## SLANGE TIL VASKEBOMARM

MATERIALE

Høytrykkslange som ligger innvendig i armen på vaskebommen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Lengde	Inngang	Utgang
900663	1450 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900665	1600 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900667	1750 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900668	1900 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900669	2050 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900670	2250 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger
900671	2500 mm	M18x1,5 mm innv.gjenger	M18x1,5 mm innv.gjenger

# ROTERENDE VASKERE

---

## ROTERENDE VASKERE - GULVVASKER 202

---

GULVVASKER 202

---

GULVVASKER RC301VA 202

---

GULVVASKER RC421VA 203

---

GULVVASKER RC521VA 203

---

GULVVASKER MOSMATIC 203

---

GULVVASKER MOSMATIC 520 204

---

GULVVASKER MOSMATIC 520 MED HJUL 204

---

---

## ROTERENDE VASKERE - ANDRE OVERFLATER 205

---

VEGGVASKER MOSMATIC 205

---

TAKVASKER MOSMATIC 520 205

---

SILOVASKER MOSMATIC 205

---



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER

### TRYKK

160 bar

### MATERIALE

Kompositt/glassfiber

Gulvvasker er ideel for effektiv vask av store rette flater. Gulvvaskeren leveres komplett og klar til bruk. Ingen ombygginger eller skifte av dyser er nødvendig. Passer til alle Foma modeller fra 330-870 f.m.o.1995 og PW-C23 med maks trykk på inntil 160 bar. 2-armet med 2 x 0,3 vaskedyser. Justerbart vasketrykk. Kan brukes håndholdt, f.eks. på vegg. Leveres med 2 x 400mm forlengerlanser, dyser, kobling mot M22 og gammel Foma-bajonett.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
148267	2	300 mm	M22 utv.gjenger	0,35	160 bar	8 l/min	60°C	1,4 kg



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER

### TRYKK

210 bar

### MATERIALE

Kompositt/glassfiber

Gulvvasker med roterende dyser til rengjøring av store gulvflater hvor sprut skal unngås. Spesielt egnet til rengjøring i lagerrom, verksteder osv. Gulvvaskeren har 2 høytrykksdyser og leveres med forlenger med M22 skru kobling. Meget robust modell i kompositt materiale. Leveres med 2 x 035-055 dyser 1/2" utv.gj.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
LCLC49492	Kompositt/glassfiber	2	300 mm	M22 utv.gjenger	1/2" innv.gjenger	0,35	210 bar	15 l/min	60°C	3,1 kg
LCLC49493	Kompositt/glassfiber	2	300 mm	M22 utv.gjenger	1/2" innv.gjenger	0,45	210 bar	15 l/min	60°C	3,1 kg
LCLC49494	Kompositt/glassfiber	2	300 mm	M22 utv.gjenger	1/2" innv.gjenger	0,55	210 bar	15 l/min	60°C	3,1 kg



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER RC301VA

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Solid rustfri gulvvasker med en vaskebredde på 300 mm. Kobles direkte på spylepistol med M22 skrukobling. RC301 har 3 svingbare hjul noe som gjør den svært enkelt å jobbe med, samtidig holder man en fast avstand til gulvet å får et jevnt resultat. Leveres uten 1/4" h.t.dyser

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
121680	Rustfritt stål	2	300 mm	M22 utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	15 l/min	90°C	3,5 kg



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER RC421VA

### TRYKK

250 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Solid rustfri gulvvasker med en vaskebredde på 400 mm. Kobles direkte på spylepistol med M22 skrukobling. RC421 har 4 svingbare hjul noe som gjør den svært enkelt å jobbe med, samtidig holder man en fast avstand til gulvet å får et jevnt resultat. Leveres uten 1/4" h.t.dyser

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
121681	Rustfritt stål	2	400 mm	M22 utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	250 bar	19 l/min	90°C	6,8 kg



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER RC521VA

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Solid rustfri gulvvasker med en vaskebredde på 500 mm og håndtak. Kobles direkte på spylepistol med M22 skrukobling. RC521 har 3 store svingbare hjul noe som gjør den svært enkelt å jobbe med, samtidig holder man en fast avstand til gulvet å får et jevnt resultat. Leveres uten 1/4" h.t.dyser

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Vannmengde	Temperatur	Vekt
121682	Rustfritt stål	2	500 mm	M22 utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	275 bar	22 l/min	90°C	16 kg



## ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

# GULVVASKER MOSMATIC

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Industriell rustfri gulvvasker med mulighet for tilkobling av støv/vann suger. Fungerer utmerket både innendørs og utendørs. Det er også mulighet å justere høyden opp fra gulvet for å oppnå ønsket resultat. Mosmatic gulvvasker har et fast håndtak, og pistolen fugerer som det andre håndtaket. Er utstyrt med 4 svingbare hjul noe som gjør den svært enkelt å jobbe med, samtidig holder man en fast avstand til gulvet å får et jevnt resultat. Den rustfrie svivelen, beregnet for høyt turtall, har et selvsmørende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Leveres med 2 x 1503 / 3 x 1503 h.t.dyser og 1 x h.t.pistol.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Vekt
148321	Rustfritt stål	2	520 mm	3/8 innv.gjenger	1/8" innv.gjenger	350 bar	120°C	17,5 kg
230460	Rustfritt stål	3	750 mm	3/8 innv.gjenger	1/8" innv.gjenger	350 bar	120°C	23,5 kg



#### ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

## GULVVASKER MOSMATIC 520

#### TRYKK

275 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Profesjonell rustfri gulvvasker. Fungerer utmerket både innendørs og utendørs. Mosmatic gulvvasker har et fast håndtak, å en pistol kobles på å fuger som det andre håndtaket. Den rustfrie svivelen, beregnet for høyt turtall, har et selvslemmende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Ideell for rengjøring av parkerings-plasser/hus, bensinstasjoner, skolegårder, fortau etc. Leveres med 2 x 1503 / 3 x 1503 h.t.dyser og 1 x h.t.pistol.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Vekt
148264	Rustfritt stål	2	520 mm	3/8 innv.gjenger	1/8" innv.gjenger	275 bar	120°C	10,3 kg



#### ROTARENDE VASKERE - GULVVASKER

## GULVVASKER MOSMATIC 520 MED HJUL

#### TRYKK

275 bar

#### MATERIALE

Rustfritt stål

Profesjonell rustfri gulvvasker med 4 svingbare hjul. Fungerer utmerket både innendørs og utendørs. Mosmatic gulvvasker har et fast håndtak, å en pistol kobles på å fuger som det andre håndtaket. Den rustfrie svivelen, beregnet for høyt turtall, har et selvslemmende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Ideell for rengjøring av parkerings-plasser/hus, bensinstasjoner, skolegårder, fortau etc.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Vekt
148262	Rustfritt stål	2	520 mm	3/8 innv.gjenger	1/8" innv.gjenger	500 bar	120°C	12,0 kg



## ROTERTENDE VASKERE - VEGGVASKER

# VEGGVASKER MOSMATIC

### TRYKK

350 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål

Profesjonell rustfri veggvasker med mulighet for tilkobling av støv/vann suger. Fungerer utmerket til fjerning av graffiti i tillegg til annet restaureringsarbeid utendørs og innendørs. Veggvaskeren har en rustfri svivel som er beregnet for høyt turtall. I tillegg har den et selvmørende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Veggvaskeren har en børstekant som gjør den ideell for bruk på overflater av betong, murstein, kalkstein og tre. Leveres med 2 x 1503 h.t.dyser og 1 x h.t.pistol.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Vekt
148346	Rustfritt stål	2	200 mm	3/8 innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	120°C	2,7 kg
148345	Rustfritt stål	2	300 mm	3/8 innv.gjenger	1/4" innv.gjenger	350 bar	120°C	3,2 kg

## ROTERTENDE VASKERE - TAKVASKER

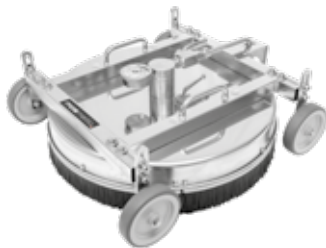
# TAKVASKER MOSMATIC 520

### TRYKK

275 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål



Takvasker 520 er et industrielt kvalitetsverktøy som kan brukes raskt og effektivt mens operatøren står trygt på taket. Sikkerhet, stabilitet og rengjøringsresultat er hovedfokus ved takrengjøring. Denne rustfrie enheten gir optimal ytelse under tøffe forhold. Dekkhøyde og hjulbredde er justerbare, noe som gir deg en fordel når du rengjør forskjellige typer tak. Takvasker 520 er utstyrt med et manometer for å sikre deg at riktig arbeidstrykk benyttes på de forskjellige typer tak materialer. Med den påmonterte kuleventilen kan man enkelt skru av og på vanntrykket. Den rustfrie svivelen, beregnet for høyt turtall, har et selvmørende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Leveres uten dyser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskehøyde	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230461	Rustfritt stål	2	195-228 mm	550-640 mm	M22 utv.gjenger	1/4" innv.gjenger	275 bar	120°C	14,5 kg

## ROTERTENDE VASKERE - SILOVASKER

# SILOVASKER MOSMATIC

### TRYKK

170 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål



Takvasker 520 er et industrielt kvalitetsverktøy som kan brukes raskt og effektivt mens operatøren står trygt på taket. Sikkerhet, stabilitet og rengjøringsresultat er hovedfokus ved takrengjøring. Denne rustfrie enheten gir optimal ytelse under tøffe forhold. Dekkhøyde og hjulbredde er justerbare, noe som gir deg en fordel når du rengjør forskjellige typer tak. Takvasker 520 er utstyrt med et manometer for å sikre deg at riktig arbeidstrykk benyttes på de forskjellige typer tak materialer. Med den påmonterte kuleventilen kan man enkelt skru av og på vanntrykket. Den rustfrie svivelen, beregnet for høyt turtall, har et selvmørende rustfritt kulelager som sørger for et høyt ytende og holdbart produkt. Leveres uten dyser.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall armer	Vaskebredde	Tilkobling inngang	Maks trykk	Temperatur	Vekt
230462	Rustfritt stål	2 justerbare	2040-3500mm	1/2" innv.gjenger	170 bar	120°C	25,0 kg



**IPC**  
FOMA



# TANKVASKERE

<b>SELVROTTERENDE</b>	208
RW086	208
RW200	208
R55	209
<b>TILBEHØR</b>	210
SVANEHALS	210



## TANKVASKER - SELVROTERENDE RW086

TRYKK

MATERIALE

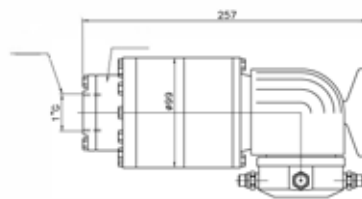
200 bar Rustfritt stål AISI 316

Tankvasker i AISI 316 med et 360° selvroterende hode og filter. RW086 brukes for innvendig rengjøring av tanker og beholdere. For eksempel beholdere som brukes til melk, vin, fett, asfalt, fyringsolje el. lign. Tankvaskeren forbindes med en kaldt eller varmtvannsvasker avhengig av oppgavens art. På dette hodet er det bare en diffusor slik at kunden kan justere hastigheten selv eller kan endre diffusorposisjonen i henhold til den brukte vannmengden.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall dyser	Vaskevinkel	Full syklus	Pakning	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Hastighet	Min./Maks. trykk	Vann mengde	Temp eratur	Vekt
4145004000	Rustfritt stål AISI 316	2-4	360°	61 Rotasjoner	EPDM	1" innv. gjenger	1/4" innv. gjenger NPT	5-16 rpm	5/200 bar	15-60 l/min	90°C	9,6 kg

Vannmengde	Diffuser posisjon			
	1	2	3	4
l/min				
15	13	6		
30		15	7	
45			12	7
60			16	10
Rotasjonshastighet RPM				



Dimensjoner



Spylebilde



Moneringsåpning



## TANKVASKER - SELVROTERENDE RW200

TRYKK

MATERIALE

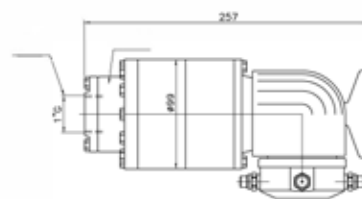
200 bar Rustfritt stål AISI 316

Tankvasker i AISI 316 med et 360° selvroterende hode og filter. RW086 brukes for innvendig rengjøring av tanker og beholdere. For eksempel beholdere som brukes til melk, vin, fett, asfalt, fyringsolje el. lign. Tankvaskeren forbindes med en kaldt eller varmtvannsvasker avhengig av oppgavens art. På dette hodet er det bare en diffusor slik at kunden kan justere hastigheten selv eller kan endre diffusorposisjonen i henhold til den brukte vannmengden.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall dyser	Vaskevinkel	Full syklus	Pakning	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Hastighet	Min./Maks. trykk	Vann mengde	Temp eratur	Vekt
4145005000	Rustfritt stål AISI 316	2-4	360°	61 Rotasjoner	EPDM	1" innv. gjenger	1/4" innv. gjenger NPT	5-16 rpm	5/200 bar	60-200 l/min	90°C	9,6 kg

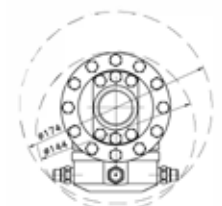
Vannmengde	Diffuser åpning			
	3	3/6	3/6/9	3/6/9/12
l/min				
60	12	8		
80	16	12	9	
100		15	11	
120		18	13	11
140			16	13
160		6	18	14
180				16
200				16
Rotasjonshastighet RPM				



Dimensjoner



Spylebilde



Moneringsåpning



## TANKVASKER - SELVROTTERENDE

# RW200

### TRYKK

200 bar

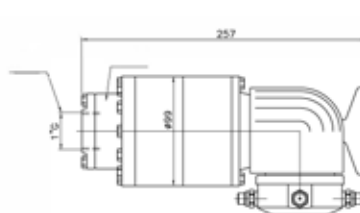
### MATERIALE

Rustfritt stål/  
Aluminium

Tankvasker i AISI 316 med et 360° selvrotterende hode og filter. RW086 brukes for innvendig rengjøring av tanker og beholdere. For eksempel beholdere som brukes til melk, vin, fett, asfalt, fyringsolje el. lign. Tankvaskeren forbindes med en kaldt eller varmtvannsvasker avhengig av oppgavens art. På dette hodet er det bare en diffusor slik at kunden kan justere hastigheten selv eller kan endre diffusorposisjonen i henhold til den brukte vannmengden.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall dyser	Vaskevinkel	Pakning	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Hastighet	Min. trykk	Maks. trykk	Vann mengde	Temp eratur	Vekt
4145016000	Rustfritt stål/ Aluminium	2-4	240°	NBR	1/2" innv. gjenger	1/8" innv. gjenger NPT	120 rpm	5 bar	200 bar	20-60 l/min	90°C	5,5 kg



Dimensjoner



Spylebilde



R55 vann



R55 elektrisk



R55 luft

## TANKVASKER - SELVROTTERENDE

# R55

### TRYKK

200 bar

### MATERIALE

Rustfritt stål AISI 316

Tankvasker R55 har et 3D-roterende spylehode med 360° spredningsvinkel. R55 drives av en motor som kan fåes i elektrisk, pnaumatisk eller vann-hydraulisk. Den er ideell for et bredt utvalg av applikasjoner og kan forsterkes med 2, 3 eller 4 høytrykksdyser. Lengden på skaftet kan fåes i 1140, 300, og 170 mm for vann-hydraulisk motor og i 500, 700, 1000, 1500 og 2000 mm for elektrisk/pnaumatisk motor. Bruksområder: For fullstendig innvendig rengjøring av produksjon-, transport- og lagringstanker.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Antall dyser	Sprednings-grad dyser	Vaske-vinkel	Pakning	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Hastighet	Maks. trykk	Vann mengde	Temp eratur	monte-ringshull	Dimensjon	Vekt
148133	Rustfritt stål AISI 316	2-4	0° - 5° - 15°	360°	FPM Viton/ FFKM/ Perfluor/ EPDM	3/8" / 1/2" / M22 innv. gjenger	1/8" innv. gjenger NPT	120 rpm	250 bar	50 l/min	-30 til +120 °C	Ø 54 mm	Lenge 1000 mm	5,5 kg
148617	Rustfritt stål AISI 316	2-4	0° - 5° - 15°	360°	FPM Viton/ FFKM/ Perfluor/ EPDM	3/8" / 1/2" / M22 innv. gjenger	1/8" innv. gjenger NPT	120 rpm	250 bar	50 l/min	-30 til +120 °C	Ø 54 mm	Lenge 1000 mm	5,5 kg
123465	Rustfritt stål AISI 316	2-4	0° - 5° - 15°	360°	FPM Viton/ FFKM/ Perfluor/ EPDM	3/8" / 1/2" / M22 innv. gjenger	1/8" innv. gjenger NPT	120 rpm	250 bar	50 l/min	-30 til +120 °C	Ø 54 mm	Lenge 1000 mm	5,5 kg
148517	Rustfritt stål AISI 316	2-4	0° - 5° - 15°	360°	FPM Viton/ FFKM/ Perfluor/ EPDM	3/8" / 1/2" / M22 innv. gjenger	1/8" innv. gjenger NPT	120 rpm	250 bar	50 l/min	-30 til +120 °C	Ø 54 mm	Lenge 1000 mm	5,5 kg



TANKVASKER - TILBEHØR  
**SVANEHALS**

MATERIALE

Rustfritt stål AISI 304

Svanehalsen er for bruk sammen med en tankvasker.

**TEKNISKE DATA**

Art. nr.	Materiale	Tilkobling inngang	Tilkobling dyse	Dimensjon	Vekt
123526	Rustfritt stål AISI 304	1/2" BSP	1/2" BSP	Lengde: 1000mm	5,5 kg

# FJERNBETJENING

---

<b>FJERNSTYRING</b>	212
---------------------	-----

---

<b>FJERNBETJENING - KOMPLETT</b>	212
----------------------------------	-----

---

---

<b>BETALINGSAUTOMAT</b>	212
-------------------------	-----

---

<b>TMV462</b>	212
---------------	-----

---

<b>TMV666</b>	212
---------------	-----

---



## FJERNSTYRING

# FJERNBETJENING - KOMPLETT

ANTALL VALG      SPENNING

4-6                      230 volt

Fjernbetjening - komplett er en fjernstyring for opp til 6 enheter f.eks. høytrykk kaldt, høytrykk varmt, skum, avfetting, polering, støvsuger, spylervæske m.m. Alle de 6 valgene har innbygget tidsstyring. Foma Remote består av et fjernbetjeningsskap i rustfritt stål, en koblingsboks i plast og inntil 10 meter styringskabel. Koblingsboksen krever 230 volt spenning for å fungere. Styrespenningen er på 24 volt.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Antall valg	Spenning	Styrespenning	Nødstop
KTRI75367	6	230 volt	24 volt	Ja



## BETALINGSAUTOMAT

# TMV462

ANTALL VALG      SPENNING

4-6                      230 volt

Pollettautomat TMV462 med 4-6 program. Tiden/prisen i programmene kan justeres uavhengig av hverandre. Automaten har minne, og det kan legges på flere polletter/ mynter om gangen. Automaten leveres med nøkkelstrømbryter og tidsdisplay. Løsning for betaling med bankkort/kredittkort kan leveres i tillegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Antall valg	Betalingsløsning	Spenning	Styrespenning	Nødstop	Dimensjon
149127P	4-6	Polett	230 volt	24 volt	Ja	B:370mm H:580mm D:278mm
149127M	4-6	Polett/mynt	230 volt	24 volt	Ja	580 x 370 x 278



## BETALINGSAUTOMAT

# TMV666

ANTALL VALG      SPENNING

6                              230 volt

TMV 666 automat for montering på vegg eller søyle. Automaten har 6 program. Tiden / prisen i programmene kan justeres uavhengig av hverandre. Automaten har minne, og det kan legges på flere polletter og mynter om gangen. Automaten er også leveret med internkort system (RFID) og varmelement. Automaten leveres med nøkkelstrømbryter og tidsdisplay. Løsning for betaling med bankkort/kredittkort kan leveres som tillegg.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Antall valg	Betalingsløsning	Spenning	Styrespenning	Varmeelement	Nødstop	Dimensjon
149199	6	Polett/mynt/internkort	230 volt	24 volt	Ja	Ja	B:540mm H:660mm D:220mm

# PLASTTANKER

<b>PLASTANKER - REKTANGULÆR</b>	214
<b>PLASTTANK 14 LITER</b>	214
<b>PLASTTANK 500 LITER</b>	214
<b>PLASTTANK 1000 LITER</b>	214



## PLASTANKER - REKTANGULÆR

# PLASTTANK 14 LITER

### VOLUM

14 liter

### MATERIALE

Plast

Vanntank med stativ for bruk på tilhengere sammen med høytrykksvaskere. Tank størrelse er 14 liter. Solid o-ringstettet 150 mm skruelukk som standard. Tanken har en tilkobling på 3/4" innvendige gjenger.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Volum	Tilkobling	Diameter lukk	Dimensjon
222338	Plast	14 liter	3/4" innv.gjenger	150 mm	210 x 210 x 435 mm

## PLASTANKER - REKTANGULÆR

# PLASTTANK 500 LITER

### VOLUM

500 liter

### MATERIALE

Plast

Rektangulær vanntank for bruk på tilhengere sammen med høytrykksvaskere. Tanken kan ganges opp, monteres lufting og monteres skroggjennomføring etter bestilling.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Volum	Tilkobling	Diameter lukk	Dimensjon
222336	Plast	500 liter	3/4" innv.gjenger	150 mm	1170 x 780 x 780 mm



## PLASTANKER - REKTANGULÆR

# PLASTTANK 1000 LITER

### VOLUM

1000 liter

### MATERIALE

Plast

Vanntank med stativ for bruk på tilhengere sammen med høytrykksvaskere. Tank størrelse er 14 liter. Solid o-ringstettet 150 mm skruelukk som standard. Tanken har en tilkobling på 3/4" innvendige gjenger.

## TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Volum	Tilkobling	Diameter lukk	Dimensjon
222337	Plast	1000 liter	3/4" innv.gjenger	150 mm	210 x 210 x 435 mm



# EKSOSANLEGG

---

**PIPE** 216

---

PIPE FOR BRENNKAMMER 216

---

---

**ADAPTER** 216

---

INNGANGSADAPTER 216

---

UTGANGSADAPTER 216

---

---

**SPJELD** 217

---

BLAFRESPJELD 217

---

---

**SPIROKANAL** 217

---

SPIROKANAL 217

---

---

**T-RØR** 217

---

T-RØR SPIRO 217

---

---

**BEND** 218

---

BEND SPIRO 218

---

---

**SKJØT** 218

---

SKJØT SPIRO 218

---

---

**REDUKSJON** 218

---

REDUKSJON SPIRO 218

---

---

**AVSUGSVIFTE** 218

---

AVSUGSVIFTE HØY TEMPERATUR 218

---

AVSUGSVIFTE 1 FAS 219

---

AVSUGSVIFTE 3 FAS 219

---

---

**STATIV FOR VIFTE** 219

---

STATIV FOR AVSUGSVIFTE 219

---



#### EKSOSANLEGG - PIPE

### PIPE FOR BRENNKAMMER

Ø **MATERIALE**  
160 mm Rustfritt stål

Rektangulært adapter for brennkammer. Monteres mellom vasker og avsugskanal når det ikke benyttes avsugsvifte. Passer på FOMA IWD maskiner.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
120565	Rustfritt stål	160 mm



#### EKSOSANLEGG - PIPE

### PIPE FOR BRENNKAMMER

Ø **MATERIALE**  
160 mm Rustfritt stål

Ovalt adapter for brennkammer. Monteres mellom vasker og avsugskanal når det ikke benyttes avsugsvifte. Passer på alle FOMA mobile varmtvannsvaskere.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
120564	Rustfritt stål	160 mm



#### EKSOSANLEGG - ADAPTER

### INNGANGSADAPTER

Ø **MATERIALE**  
125 mm Forsinket stål

Inngangsadapter for avsugsvifte

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
148183	Forsinket stål	125 mm



#### EKSOSANLEGG - ADAPTER

### UTGANGSADAPTER

Ø **MATERIALE**  
125 mm Forsinket stål

Utgangsadapter for avsugsvifte

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
148184	Forsinket stål	125 mm



#### EKSOSANLEGG - ADAPTER

### INNGANGSADAPTER

Ø **MATERIALE**  
160 mm Forsinket stål

Inngangsadapter for avsugsvifte

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
148185	Forsinket stål	160 mm



#### EKSOSANLEGG - SPJELD

### BLAFRESPJELD

Ø **MATERIALE**  
160 mm Forsinket stål

Blafrespjeld i metall

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
148195	Forsinket stål	160 mm



#### EKSOSANLEGG - SPIROKANAL

### SPIROKANAL

Ø **MATERIALE**  
160 mm Forsinket stål

Spirokanal i lengde 2,5/3,0 meter. Brukes som utblåsningskanal

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Lengde	Ø
115115	Forsinket stål	3,0 meter	160 mm
115121	Forsinket stål	3,0 meter	200 mm
115122	Forsinket stål	2,5 meter	250 mm



#### EKSOSANLEGG - T-RØR

### T-RØR SPIRO

Ø **MATERIALE**  
160 mm Forsinket stål

T-rør for utblåsning. Monteres sammen med spirokanal.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
115113	Forsinket stål	160 mm
115116	Forsinket stål	200 mm
115117	Forsinket stål	250 mm



## EKSOSANLEGG - BEND BEND SPIRO

### MATERIALE

Forsinket stål

Bend 90° for utblåsningskanal. Monteres sammen med spirokanal.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
115114	Forsinket stål	160 mm
115119	Forsinket stål	200 mm
115120	Forsinket stål	250 mm



## EKSOSANLEGG - SKJØT SKJØT SPIRO

### MATERIALE

Forsinket stål

Skjøt for utblåsningskanal. Monteres sammen med spirokanal.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
115111	Forsinket stål	160 mm
115124	Forsinket stål	200 mm
115125	Forsinket stål	250 mm



## EKSOSANLEGG - REDUKSJON REDUKSJON SPIRO

### MATERIALE

Forsinket stål

Reduksjon for utblåsningskanal. Monteres sammen med spirokanal.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Ø
115129	Forsinket stål	160 - 125 mm
115112	Forsinket stål	200 - 160 mm
115123	Forsinket stål	250 - 200 mm



## EKSOSANLEGG - AVSUGSVIFTE AVSUGSVIFTE HØY TEMPERATUR

### KAPASITET

500 m<sup>3</sup>/time

### MATERIALE

Silumin

Avsugsvifte for eksos fra varmtvannsvaskere. Viften tåler høy eksos temperatur, maks. 200°C. Vifte hjul i galvanisert stål og viftehus i siluminstøpegods. Utenpåliggende motor som beskyttes av en motorkapsling i perforert stål. Passer alle FOMA varmtvannsvaskere.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Spenning	Effekt	Omdreininger	Temperatur	Vekt
148182	Silumin	500 m <sup>3</sup> /time	1 x 230 volt	195 Watt	2000 rpm	200 °C	3,8 kg



#### EKSOSANLEGG - AVSUGSVIFTE

## AVSUGSVIFTE 1 FAS

#### KAPASITET

1250 m<sup>3</sup>/time

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Avsugsvifte for eksos fra varmtvannsvaskere. Viften kan transportere gasser med en temperatur på opptil 60°C. Høyeste tillatte temperatur på omgivende luft er 40°C. Viften er utstyrt med utenpåliggende ukapslet ytterrotormotor med kulelager. Koblingsklemme og kondensator sitter montert på viften. Viftehuset er i galvanisert stål og viftehjulet er i støpt aluminium. Vær oppmerksom på at koblingsklemmen er IP 55.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Spenning	Effekt	Omdreininger	Temperatur	Vekt
148407	Galvanisert stål	1250 m <sup>3</sup> /time	1 x 230 volt	550 Watt	2790 rpm	60 °C	14,5 kg



#### EKSOSANLEGG - AVSUGSVIFTE

## AVSUGSVIFTE 3 FAS

#### KAPASITET

1250 m<sup>3</sup>/time

#### MATERIALE

Galvanisert stål

Avsugsvifte for eksos fra varmt vannsvaskere. Viften kan transportere gasser med en temperatur på opptil 60°C. Høyeste tillatte temperatur på omgivende luft er 40°C. Viften er utstyrt med utenpåliggende ukapslet ytterrotormotor med kulelager. Koblingsklemme og kondensator sitter montert på viften. Viftehuset er i galvanisert stål og viftehjulet er i støpt aluminium. Vær oppmerksom på at koblingsklemmen er IP 55.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Kapasitet	Spenning	Effekt	Omdreininger	Temperatur	Vekt
148406	Galvanisert stål	1250 m <sup>3</sup> /time	3 x 230 volt	550 Watt	2790 rpm	60 °C	14,5 kg



#### EKSOSANLEGG - STATIV FOR VIFTE

## STATIV FOR AVSUGSVIFTE

Stativ for avsugsvifte. Passer til 148407 og 148406

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.

148408



**IPC**  
FOMA

# FILTRE

---

**FILTERHUS** 222

---

**FILTERHUS** 222

---

---

**PATRONFILTRE** 222

---

**PLASTFILTER** 222

---

**BOMULLSFILTER** 222

---

**FILTER I RUSTFRITT STÅL** 222

---

**FILTER FOR FJERNING AV JERN** 223

---

---

**MONTERINGSBRAKETT** 223

---

**MONTERINGSBRAKETT FOR FILTERHUS** 223

---

**MONTERINGSBRAKETT FOR 2 FILTERHUS** 223

---

---

**VERKTØY** 223

---

**VERKTØY FOR DEMONTERING AV FILTER** 223

---

---

**SUGEFILTER** 224

---

**SUGEFILTER MED TILBAKESLAGSVENTIL** 224

---



## FILTRE - FILTERHUS FILTERHUS

TRYKK

10 bar

MATERIALE

Plast

Filterhus til bruk ved filtrering av vannet inn på en høytrykksvasker.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Filterstørrelse	Materiale	Lengde	Inngang	Utgang	Maks trykk	Temperatur
123129	5"	Plast	188 mm	3/4" innv.gjenger	3/4" innv.gjenger	10 bar	50°C
230620	9.3/4"	Plast	310 mm	3/4" innv.gjenger	3/4" innv.gjenger	10 bar	50°C
230621	20"	Plast	583 mm	3/4" innv.gjenger	3/4" innv.gjenger	10 bar	50°C



## FILTRE - PATRONFILTRE PLASTFILTER

MICRON

60/150

MATERIALE

Plast

Vaskbart plastfilter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Filterstørrelse	Materiale	Micron	Lengde	Passer til	Temperatur
149170	5"	Plast	60	128 mm	123129	40°C
230623	5"	Plast	150	128 mm	123129	40°C
230624	9.3/4"	Plast	60	250 mm	230620	40°C
230625	9.3/4"	Plast	150	250 mm	230620	40°C



## FILTRE - PATRONFILTRE BOMULLSFILTER

MICRON

5/20/30

MATERIALE

Bomull

Bomullfilter.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Filterstørrelse	Materiale	Micron	Lengde	Passer til	Temperatur
230622	5"	Bomull	5	128 mm	123129	40°C
230626	5"	Bomull	20	128 mm	123129	40°C
230627	9.3/4"	Bomull	5	250 mm	230620	40°C
230628	9.3/4"	Bomull	30	250 mm	230620	40°C
230629	20"	Bomull	5	250 mm	230620	40°C
230630	20"	Bomull	30	250 mm	230620	40°C



## FILTRE - PATRONFILTRE FILTER I RUSTFRITT STÅL

MICRON

50

MATERIALE

Rustfritt stål

Filter i rustfritt stål.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Filterstørrelse	Materiale	Micron	Lengde	Passer til	Temperatur
230631	9.3/4"	Rustfritt stål	50	250 mm	230620	120°C





#### FILTRE - PATRONFILTRE

## FILTER FOR FJERNING AV JERN

#### MATERIALE

Plast

Filter for fjerning av jernpartikler i vannet.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Filterstørrelse	Materiale	Lengde	Passer til
230632	9.3/4"	Plast	250 mm	230620



#### FILTRE - MONTERINGSBRAKETT

## MONTERINGSBRAKETT FOR FILTERHUS

#### MATERIALE

Plast

Monteringsbrakett for filterhus i plast.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
230633	Plast	123129, 230620, 230621



#### FILTRE - MONTERINGSBRAKETT

## MONTERINGSBRAKETT FOR 2 FILTERHUS

#### MATERIALE

Plast

Monteringsbrakett for 2 filterhus i plast.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
230635	Plast	123129, 230620, 230621



#### FILTRE - VERKTØY

## VERKTØY FOR DEMONTERING AV FILTER

#### MATERIALE

Plast

Verktøy for å demontere filterhuset slik at man kan vaske/bytte filter.

#### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Passer til
230634	Plast	123129, 230620, 230621



## FILTRE - SUGEFILTER

# SUGEFILTER MED TILBAKESLAGSVENTIL

MICRON

MATERIALE

400

Rustfritt stål / plast

Sugefilter med tilbakeslagsventil. Sugefilter brukes ved selvsuging fra vannbeholder, sjø, brønn m.m. hvor det er stor risiko for urenheter i vannet. Filteret monteres på sugeslangen.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Micron	Passer til	Inngang	Vekt
122175	Rustfritt stål / plast	400	1/2" og 3/4" slanger	Ø 13/19 mm	295 g

# ELEKTRISK UTSTYR

---

<b>STØPSEL - 230 VOLT</b>	226
---------------------------	-----

---

<b>3-FAS STØPSEL MED FASEVENDER</b>	226
-------------------------------------	-----

---

---

<b>STØPSEL - 400 VOLT</b>	226
---------------------------	-----

---

<b>3-FAS STØPSEL MED FASEVENDER</b>	226
-------------------------------------	-----

---



STØPSEL - 230 VOLT

## 3-FAS STØPSEL MED FASEVENDER



SPENNING

230 volt

BESKYTTELSESKLASSE

IP44

3-fas støpsele med fasevender for 230 volts anlegg. Til bruk for tilkobling av høytrykksvasker til nettspenning. Støpselet har strekkavlaster for el-kabel og har IP44 beskyttelsesklasse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Kabel inngang	Tilkobling	Beskyttelsesklasse IP	Strøm	Antall poler	Fasevender
120460	Kunststoff	CEE plug	Nippel	Skrulklemme	IP44	16 A	4	Ja
120461	Kunststoff	CEE plug	Nippel	Skrulklemme	IP44	32 A	4	Ja

STØPSEL - 400 VOLT

## 3-FAS STØPSEL MED FASEVENDER



SPENNING

400 volt

BESKYTTELSESKLASSE

IP44

3-fas støpsele med fasevender for 400 volts anlegg. Til bruk for tilkobling av høytrykksvasker til nettspenning. Støpselet har strekkavlaster for el-kabel og har IP44 beskyttelsesklasse.

### TEKNISKE DATA

Art. nr.	Materiale	Type	Kabel inngang	Tilkobling	Beskyttelsesklasse IP	Strøm	Antall poler	Fasevender
120463	Kunststoff	CEE plug	Nippel	Skrulklemme	IP44	16 A	5	Ja
121753	Kunststoff	CEE plug	Nippel	Skrulklemme	IP44	32 A	5	Ja

## DYSETABELL FOR HØYTRYKKSIVASKERE 10-150 BAR

Dyse	Ø	Vannmengde i liter pr. minutt ved trykk i BAR																
		10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
02	0,84	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,9	3,3	3,6	3,8	4,1	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
025	0,94	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9
03	1,03	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,0	8,3
035	1,10	2,5	3,0	3,5	3,9	4,3	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,2	9,6
04	1,21	2,9	3,5	4,1	4,6	5,0	5,8	6,4	7,0	7,6	8,1	8,6	9,1	9,5	10,0	10,4	10,8	11,1
045	1,26	3,3	4,0	4,6	5,2	5,6	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	9,8	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6
05	1,33	3,6	4,4	5,1	5,7	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0
055	1,39	4,0	4,8	5,6	6,3	6,8	7,9	8,8	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,3
06	1,46	4,3	5,3	6,1	6,9	7,5	8,7	9,7	10,6	11,5	12,3	13,0	13,7	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8
065	1,52	4,7	5,7	6,6	7,4	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1
07	1,57	5,1	6,2	7,2	8,0	8,8	10,1	11,3	12,4	13,4	14,3	15,2	16,0	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6
075	1,63	5,4	6,6	7,6	8,6	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9
08	1,68	5,8	7,0	8,1	9,1	10,0	11,5	12,9	14,1	15,2	16,3	17,3	18,2	19,1	19,9	20,8	21,5	22,3
085	1,73	6,1	7,5	8,7	9,7	10,6	12,3	13,7	15,0	16,2	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3	22,1	23,0	23,8
09	1,78	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	13,3	14,8	16,3	17,6	18,8	19,9	21,0	22,0	23,0	23,9	24,8	25,7
10	1,88	7,3	8,9	10,3	11,5	12,6	14,5	16,3	17,8	19,2	20,6	21,8	23,0	24,1	25,2	26,2	27,2	28,2
11	1,96	7,9	9,7	11,2	12,5	13,7	15,8	17,7	19,4	20,9	22,4	23,7	25,0	26,2	27,4	28,5	29,6	30,6
12	2,05	8,5	10,5	12,1	13,5	14,8	17,1	19,1	20,9	22,6	24,1	25,6	27,0	28,3	29,6	30,8	31,9	33,1
13	2,13	9,5	11,6	13,4	15,0	16,4	19,0	21,2	23,2	25,1	26,8	28,5	30,0	31,5	32,9	34,2	35,5	36,7
14	2,21	10,1	12,4	14,3	16,0	17,5	20,2	22,6	24,8	26,8	28,6	30,4	32,0	33,6	35,1	36,5	37,9	39,2
15	2,30	10,8	13,2	15,2	17,0	18,6	21,5	24,0	26,3	28,4	30,4	32,3	34,0	35,7	37,2	38,8	40,2	41,6
20	2,66	14,5	17,8	20,6	23,0	25,2	29,1	32,5	35,6	38,5	41,1	43,6	46,0	48,2	50,4	52,4	54,4	56,3
30	3,25	21,5	26,3	30,4	34,0	37,2	43,0	48,1	52,7	56,9	60,8	64,5	68,0	71,3	74,5	77,5	80,5	83,3
40	3,76	28,8	35,2	40,7	45,5	49,8	57,6	64,3	70,5	76,1	81,4	86,3	91,0	95,4	99,7	103,8	107,7	111,5
50	4,28	36,0	44,2	51,0	57,0	62,4	72,1	80,6	88,3	95,4	102,0	108,1	114,0	119,6	124,9	130,0	134,9	139,6

## DYSETABELL FOR HØYTRYKKSIVASKERE 160-320 BAR

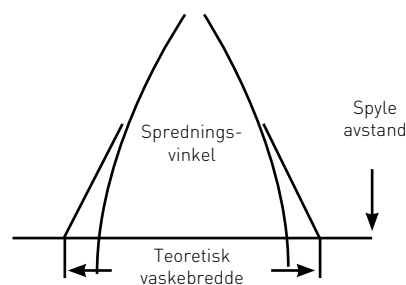
Dyse	Ø	Vannmengde i liter pr. minutt ved trykk i BAR																
		160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
02	0,84	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2
025	0,94	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0
03	1,03	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,3	10,5	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2
035	1,1	9,9	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,3	13,5	13,7	14,0
04	1,21	11,5	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,0	16,3
045	1,26	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	14,9	15,3	15,6	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4
05	1,33	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,7	20,1	20,4
055	1,39	15,8	16,3	16,8	17,2	17,7	18,1	18,5	19,0	19,4	19,8	20,2	20,5	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4
06	1,46	17,3	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	21,2	21,7	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5
065	1,52	18,7	19,3	19,9	20,4	20,9	21,4	22,0	22,4	22,9	23,4	23,9	24,3	24,8	25,2	25,6	26,1	26,5
07	1,57	20,2	20,9	21,5	22,1	22,6	23,2	23,7	24,3	24,8	25,3	25,8	26,3	26,8	27,2	27,7	28,2	28,6
075	1,63	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8	25,4	25,9	26,5	27,0	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6
08	1,68	23,0	23,7	24,4	25,1	25,7	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,3	29,9	30,5	31,0	31,5	32,0	32,6
085	1,73	24,5	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,4	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,0	33,6	34,2	34,7
09	1,78	26,6	27,4	28,2	28,9	29,7	30,4	31,1	31,8	32,5	33,2	33,9	34,5	35,1	35,8	36,4	37,0	37,6
10	1,88	29,1	30,0	30,9	31,7	32,5	33,3	34,1	34,9	35,6	36,4	37,1	37,8	38,5	39,2	39,8	40,5	41,1
11	1,96	31,6	32,6	33,5	34,5	35,4	36,2	37,1	37,9	38,7	39,5	40,3	41,1	41,8	42,6	43,3	44,0	44,7
12	2,05	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,1	40,0	40,9	41,8	42,7	43,5	44,4	45,2	46,0	46,8	47,5	48,3
13	2,13	37,9	39,1	40,2	41,4	42,4	43,5	44,5	45,5	46,5	47,4	48,4	49,3	50,2	51,1	52,0	52,8	53,7
14	2,21	40,5	41,7	42,9	44,1	45,3	46,4	47,5	48,5	49,6	50,6	51,6	52,6	53,5	54,5	55,4	56,3	57,2
15	2,30	43,0	44,3	45,6	46,9	48,1	49,3	50,4	51,6	52,7	53,8	54,8	55,9	56,9	57,9	58,9	59,9	60,8
20	2,66	58,2	60,0	61,7	63,4	65,1	66,7	68,2	69,8	71,3	72,7	74,2	75,6	77,0	78,3	79,7	81,0	82,3
30	3,25	86,0	88,7	91,2	93,7	96,2	98,5	100,9	103,1	105,3	107,5	109,6	111,7	113,8	115,8	117,8	119,7	121,6
40	3,76	115,1	118,6	122,1	125,4	128,7	131,9	135,0	138,0	141,0	143,9	146,7	149,5	152,3	155,0	157,6	160,2	162,8
50	4,28	144,2	148,6	152,9	157,1	161,2	165,2	169,1	172,9	176,6	180,2	183,8	187,3	190,8	194,1	197,5	200,7	203,9

## DYSETABELL FOR HØYTRYKKSIVASKERE 330-500 BAR

Dyse	Ø	Vannmengde i liter pr. minutt ved trykk i BAR																	
		330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500
02	0,84	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	9	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	10	10,1	10,2	10,3
025	0,94	10,2	10,3	10,5	10,6	10,8	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,7	11,9	12	12,1	12,3	12,4	12,5
03	1,03	12,4	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	13,9	14,1	14,3	14,4	14,6	14,7	14,9	15,1	15,2
035	1,1	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16	16,2	16,4	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,4
04	1,21	16,5	16,8	17	17,3	17,5	17,7	18	18,2	18,4	18,6	18,9	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3
045	1,26	18,7	19	19,3	19,5	19,8	20,1	20,3	20,6	20,9	21,1	21,4	21,6	21,8	22,1	22,3	22,6	22,8	23
05	1,33	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,6	23,9	24,2	24,5	24,7	25,0	25,2	25,5
055	1,39	22,7	23,0	23,4	23,7	24,0	24,4	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4	27,7	28,0
06	1,46	24,9	25,3	25,6	26	26,4	26,7	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30	30,3	30,6
065	1,52	26,9	27,3	27,7	28,1	28,5	28,9	29,2	29,6	30,0	30,3	30,7	31,0	31,4	31,7	32,1	32,4	32,8	33,1
07	1,57	29,1	29,5	29,9	30,4	30,8	31,2	31,6	32	32,4	32,8	33,2	33,6	33,9	34,3	34,7	35,1	35,4	35,8
075	1,63	31,1	31,5	32,0	32,4	32,9	33,3	33,8	34,2	34,6	35,0	35,5	35,9	36,3	36,7	37,1	37,5	37,9	38,2
08	1,68	33,1	33,6	34	34,5	35	35,5	35,9	36,4	36,9	37,3	37,7	38,2	38,6	39	39,5	39,9	40,3	40,7
085	1,73	35,2	35,8	36,3	36,8	37,3	37,8	38,3	38,8	39,3	39,8	40,2	40,7	41,2	41,6	42,1	42,5	42,9	43,4
09	1,78	38,1	38,7	39,3	39,8	40,4	40,9	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47
10	1,88	41,8	42,4	43	43,6	44,2	44,8	45,4	46	46,6	47,1	47,7	48,2	48,8	49,3	49,9	50,4	50,9	51,4
11	1,96	45,4	46,1	46,8	47,4	48,1	48,7	49,4	50,0	50,6	51,2	51,8	52,4	53,0	53,6	54,2	54,8	55,3	55,9
12	2,05	49,0	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,3	56,0	56,6	57,3	57,9	58,5	59,2	59,8	60,4
13	2,13	54,5	55,3	56,1	56,9	57,7	58,5	59,2	60,0	60,7	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3	65,0	65,7	66,4	67,1
14	2,21	58,1	59	59,9	60,7	61,6	62,4	63,2	64	64,8	65,6	66,4	67,1	67,9	68,6	69,4	70,1	70,8	71,6
15	2,30	61,8	62,7	63,6	64,5	65,4	66,3	67,1	68,0	68,8	69,7	70,5	71,3	72,1	72,9	73,7	74,5	75,3	76,0
20	2,66	83,6	84,8	86,1	87,3	88,5	89,7	90,8	92	93,1	94,3	95,4	96,5	97,6	98,7	99,7	100,8	101,8	102,9
30	3,25	123,5	125,4	127,2	129	130,8	132,6	134,3	136	137,7	139,4	141	142,6	144,2	145,8	147,4	149	150,5	152,1
40	3,76	165,3	167,8	170,2	172,7	175	177,4	179,7	182	184,3	186,5	188,7	190,9	193	195,2	197,3	199,4	201,4	203,5
50	4,28	207,1	210,2	213,3	216,3	219,3	222,2	225,1	228,0	230,8	233,6	236,4	239,1	241,8	244,5	247,1	249,8	252,3	254,9

## SPREDNINGSVINKEL OG TEORETISK VASKEBREDDDE

Tabellen viser den teoretiske vaskebredden ved forskjellige sprednings-/dysevinkler. I praksis minsker vaskebredden litt ved lengre spyleavstander. Den effektive vaskebredden vil da bli noe mindre. Tabellen er basert på bruk av vann. Væsker som er mer tykt flytende enn vann gir en mindre vaskebredde.



Spredningsvinkel	TEORETISK VASKEBREDDDE (i cm) PÅ ULIK SPYLEAVSTAND												
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	100 cm	
5°	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,5	4,4	5,2	6,1	7,0	8,7	
10°	0,9	1,8	2,6	3,5	4,4	5,3	7,0	8,8	10,5	12,3	14,0	17,5	
15°	1,3	2,6	4,0	5,3	6,6	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	21,1	26,3	
25°	2,2	4,4	6,7	8,9	11,1	13,3	17,7	22,2	26,6	31,0	35,5	44,3	
40°	3,6	7,3	10,9	14,6	18,2	21,8	29,1	36,4	43,7	51,0	58,2	72,8	
65°	6,4	12,7	19,1	25,5	31,9	38,2	51,0	63,7	76,5	89,2	102	127	
85°	9,2	18,3	27,5	36,7	45,8	55,0	73,3	91,6	110	128	147	183	
110°	14,3	28,6	42,9	57,1	71,4	85,7	114	143	171	200	229	286	

## BEREGNING AV SIKRINGSSTØRRELSE

En enkel formel for beregning av sikringsstørrelser for elektriske motorer.

### 1 fase

0,9 = fast faktor

P = motoreffekt i watt

I = strøm i amp. (sikringsstørrelse)

U = spenning i volt

**Eksempel: Foma PW-C45 1310**

$$I = \frac{3200}{230 \times 0,9} = 15,46 \text{ amp.}$$

$$P = I \times U \times 0,9$$

$$I = \frac{P}{U \times 0,9}$$



### 3 fase

0,9 = fast faktor

P = motoreffekt i watt

I = strøm i amp. (sikringsstørrelse)

U = spenning i volt

1,73 = fast faktor

**Eksempel: Foma PW-C55 2021**

$$I = \frac{8100}{230 \times 1,56} = 22,58 \text{ amp.}$$

$$P = I \times U \times 1,73 \times 0,9$$

$$I = \frac{P}{U \times 1,56}$$



## SIKRINGER

Ved bruk av automatsikringer bør det brukes sikringer med C eller D klassifikasjon på kurser som det er koblet høytrykksvaskere til.

## SKJØTEKABEL

Bruk av skjøtekabel på høytrykksvaskere. Tverrsnittet på kobberkabelen må økes ved økende lengde på skjøtekabelen. Eksempel på maskin med 5,5/7,5 kw/hk motor. Standard ledning på maskin har  $\varnothing$  2,5 mm<sup>2</sup>

Ved skjøtekabel:

10 – 50 meter brukes kabel med  $\varnothing$  4,0 mm<sup>2</sup>

50 – 100 meter brukes kabel med  $\varnothing$  6,0 mm<sup>2</sup>

100 – 150 meter brukes kabel med  $\varnothing$  10,0 mm<sup>2</sup>

## BLANDINGSTABELL FOR HYDRO MINDER - HYDRO MASTER

Farvekode på dyse	Ca. blandingsforhold	Ca. % innblanding	Dysehull i mm
Uten dyse	1:1	50,0	4,75
Grå	1,2:1	45,5	3,25
Svart	2:1	33,0	2,49
Beige	4:1	20,0	1,78
Rød	6:1	14,0	1,32
Hvit	9:1	10,0	1,09
Blå	10:1	9,0	1,02
Gyllenbrun	13:1	7,0	0,89
Grønn	21:1	4,5	0,71
Orange	26:1	4,0	0,63
Brun	30:1	3,0	0,58
Gul	38:1	2,5	0,50
Fiolett	50:1	2,0	0,35
Rosa	100:1	1,0	0,25

Blandingsforhold og % innblanding er regnet ut ved et tilgangstrykk på vannet inn på 2,67 bar og med kjemikalier som har en viskositet lik vann.

## TRYKKTAP I HØYTRYKKS LANGER

Slangediameter (innvendig)

	5/16" DN8	3/8" DN10	1/2" DN13	5/8" DN16	3/4" DN20	1" DN25
<b>5</b>	0,5	0,2	0	0	0	0
<b>10</b>	1,9	0,7	0,2	0	0	0
<b>15</b>	4	1,5	0,4	0,2	0	0
<b>20</b>	6	2,3	0,6	0,3	0	0
<b>25</b>	10	3,5	1	0,4	0,2	0
<b>30</b>	14	4,8	1,4	0,5	0,2	0
<b>35</b>	19	6,4	1,7	0,7	0,3	0
<b>40</b>	24	8	2	0,8	0,35	0
<b>45</b>	28	10	2,5	1,2	0,45	0,13
<b>50</b>	35	13	3,3	1,5	0,5	0,15
<b>60</b>	48	18	4,4	1,8	0,7	0,2

Liter pr. min

Trykkverdiene er i bar pr. 10 meter slangelengde.



# OMREGNINGSFAKTORER

## omregningstabell for gamle og nye enheter

Størrelse enhet	SI enhet	Tilleggs enhet	Gamle til nye enheter		Nye til gamle enheter					
Lengde	m		1 in	=	0,0254	m	1 m	=	39,3701	in
			1 ft	=	0,3048	m	1 m	=	3,28084	ft
			1 yd	=	0,9144	m	1 m	=	1,09361	yd
			1 mile	=	1609,344	m	1 m	=	0,621371	10 <sup>-3</sup> mile
Areal	m <sup>2</sup>		1 in <sup>2</sup>	=	645,16	mm <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	=	1550	in <sup>2</sup>
			1 ft <sup>2</sup>	=	0,092903	m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	=	10,7639	ft <sup>2</sup>
			1 yd <sup>2</sup>	=	0,836127	m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	=	1,19599	yd <sup>2</sup>
			1 acre	=	4046,86	m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	=	0,247105	10 <sup>-3</sup> acre
Volum	m <sup>3</sup>	l	1 in <sup>3</sup>	=	16,3871	ml	1 l	=	61,0237	in <sup>3</sup>
			1 ft <sup>3</sup>	=	28,3168	l	1 l	=	35,3147	10 <sup>-3</sup> ft <sup>3</sup>
			1 yd <sup>3</sup>	=	0,764555	m <sup>3</sup>	1 l	=	1,30795	10 <sup>-3</sup> yd <sup>3</sup>
			1 UK gal	=	4,54609	l	1 l	=	0,219969	UK gal
			1 US gal	=	3,78541	l	1 l	=	0,264172	US gal
Volumstrøm	m <sup>3</sup> /s	l/s	1 m <sup>3</sup> /min	=	16,6667	l/s	1 m <sup>3</sup> /s	=	60	1 m <sup>3</sup> /min
			1 cfm	=	0,471947	l/s	1 m <sup>3</sup> /s	=	2118,88	1 cfm
			1 m <sup>3</sup> /h	=	0,277778	l/s	1 m <sup>3</sup> /s	=	3600	1 m <sup>3</sup> /h
Masse	kg		1 lb	=	0,453592	kg	1 kg	=	2,20462	lb
			1 oz	=	28,3495	g	1 kg	=	35,274	oz
			1 ton UK	=	1016,5	kg	1 kg	=	0,984207	10 <sup>-3</sup> ton UK
			1 ton US	=	907,185	kg	1 kg	=	1,10231	10 <sup>-3</sup> ton US
Densitet	kg/m <sup>3</sup>		1 lb/ft <sup>3</sup>	=	16,0185	kg/m <sup>3</sup>	1 kg/m <sup>3</sup>	=	0,0624278	lb/ft <sup>3</sup>
			1 lb/in <sup>3</sup>	=	27679,9	kg/m <sup>3</sup>	1 kg/m <sup>3</sup>	=	36,127	10 <sup>-6</sup> lb/in <sup>3</sup>
Kraft	N		1 kp	=	9,80665	N	1 N	=	0,101972	kp
			1 lbf	=	4,44822	N	1 N	=	0,224809	lbf
Kraftmoment	Nm		1 kpm	=	9,80665	Nm	1 Nm	=	0,101972	kpm
			1 lbf-ft	=	1,35582	Nm	1 Nm	=	0,737562	lbf-ft
Trykk	Pa	bar	1 at	=	98,0665	kPa	1 kPa	=	0,0101972	at
			1 kp/cm <sup>2</sup>	=	98,0665	kPa	1 kPa	=	0,0101972	kp/cm <sup>2</sup>
			1 psi	=	6,89476	kPa	1 kPa	=	0,145038	psi
			1 at	=	0,980665	bar	1 bar	=	1,01972	at
			1 kp/cm <sup>2</sup>	=	0,980665	bar	1 bar	=	1,01972	kp/cm <sup>2</sup>
			1 psi	=	0,0689476	bar	1 bar	=	14,5038	psi
Arbeid/Energi	J		1 kWh	=	3,6	MJ	1 kJ	=	0,277778	10 <sup>-3</sup> kWh
			1 kpm	=	9,80665	J	1 kJ	=	101,972	kpm
			1 kcal	=	4,1868	kJ	1 kJ	=	0,238846	kcal
			1 hkh	=	2,6478	MJ	1 kJ	=	0,377673	10 <sup>-3</sup> hkh
Effekt	W		1 kpm/s	=	9,80665	W	1 kW	=	101,972	kpm/s
			1 kcal/s	=	4,1868	kW	1 kW	=	0,238846	kcal/s
			1 kcal/h	=	1,163	W	1 kW	=	859,845	kcal/h
			1 hk	=	735,499	W	1 kW	=	1,35962	hk
			1 hp	=	745,7	W	1 kW	=	1,34102	hp
Energiforbruk	J/m <sup>3</sup>	J/l	1 hkmin/m <sup>3</sup>	=	44,1299	J/l	1 J/l	=	22,6604	10 <sup>-3</sup> hkmin/m <sup>3</sup>
			1 kWh/m <sup>3</sup>	=	3600	J/l	1 J/l	=	0,277778	10 <sup>-3</sup> kWh/m <sup>3</sup>
			1 hp/cfm	=	1580,05	J/l	1 J/l	=	0,632891	10 <sup>-3</sup> hp/cfm
			1 kWh/ft <sup>3</sup>	=	127133	J/l	1 J/l	=	7,865578	10 <sup>-6</sup> kWh/ft <sup>3</sup>
Temperatur*	K	°C	1 °C	=	1	K	1 K	=	1	°C
			1 °F	=	0,555556	K	1 K	=	1,8	°F

\*Absolutte nullpunkt: 0 K = -273,15 °C = -459,67 °F Isens smeltepunkt: 273,15 K = 0 °C = 32 °F



**IPC**  
FOMA





Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil



Foma Norge AS  
Regnbuevn. 6  
1405 Langhus  
Telefon: 64 91 70 00  
Telefax: 64 86 76 22  
E-post: [info@foma.no](mailto:info@foma.no)  
Internett: [www.ipcfoma.no](http://www.ipcfoma.no)

Forhandler: