

MATARSLANG TILL FETTUTRUSTNING

Högtrycksslang inv. Ø 1/4" av nitrilgummi med 2 lager flätad ståltrådsarmering, sprängtryck 1400 bar, pressade kopplingar. Ansl. gänga slang IG/IG G1/4" med adapters för anslutning UG G1/4", UG 3/8" och UG 1/8" .

Best.-Nr.	Längd/mm
FS142022	2,2
FS142035	3,5
FS142050	5,0
FS142065	6,5
FS142100	10,0

Andra längder offereras på begäran.



FATLOCK

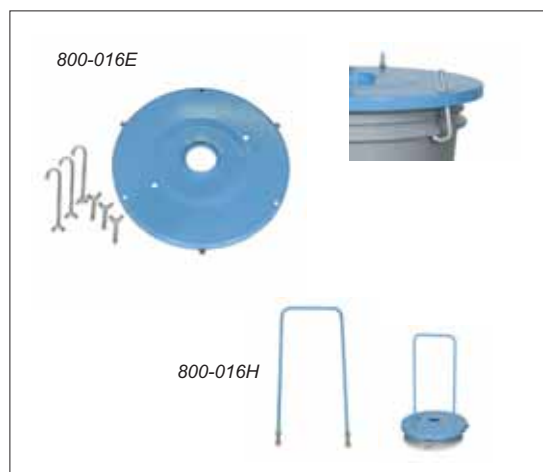
Av lackerat plåt med inv. G2" gänga avsett för en fatförskruvning med utv. G2" gänga. Locket är speciellt anpassad för de flesta 16-20 kgs plastförpackningar förekommande på marknaden. Locket kan också användas på standard plåthink med en utv ø 285-330 mm. Användes tillsammans med hand- och luftdrivna fettpumpar.

Best.-Nr	800-016E
----------	----------

BÄRHANDTAG

anpassat för vårt fatlock 803-016E.

Best.-Nr	800-016H
----------	----------



FATLOCK

Av lackerat plåt med inv. G2" gänga avsett för en fatförskruvning med utv. G2" gänga. Användes tillsammans med hand- och luftdrivna fettpumpar.

Best.-Nr	Förpackningsstorlek.	För utv. behållar Ø
800-025	25-50 Kgs	325-356 mm
800-060	1/4 fat	370-400 mm
800-200	1/1 fat	560-610 mm



SMÖRJSTÄLLEVITALISERARE

"Smörjställevitaliseraren", öppnar "igensatta" smörjställen. Ibland när man försöker att smörja kommer inte fettets igenom smörjnippeln, många tror då att detta beror på en egenkorkad smörjnippel, ibland är det så. Ofta är problemet att fettets har "stelnat" i smörjstället. Genom att använda "SMÖRJSTÄLLEVITALISERARE" kan du tvinga in tunn olja in i smörjstället, vilken löser upp gammalt, hårt fett och tillåter nytt fett att komma in. Fyll vitaliseraren med tunn olja och tryck den mot smörjstället och slå till med en hammare på vitaliseraren.

Best.nr.	44894
----------	-------

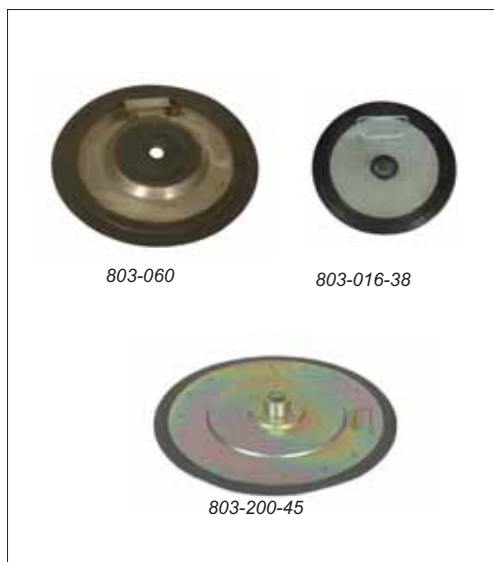




ANSLUTNINGSKOPPLINGAR / FATFÖRSKRUVNINGAR FÖR PUMPAR

för nedan angivna pumprörsdiametrar alt. flänsanslutning.

Bild	Best.-Nr	För rör Ø	Anmärkning
A	800-25	25 mm	Utv.G2"
A	800-28	28 mm	Utv.G2"
A	800-30	30 mm	Utv.G2"
A	800-34	34 mm	Utv.G2"
A	800-35	35 mm	Utv.G2"
B	800-36P	36 mm	Utv.G2" Plast
A	800-38	38 mm	Utv.G2"
B	800-38P	38 mm	Utv.G2" Plast
B	800-40P	40 mm	Utv.G2" Plast
A	800-45	45 mm	Utv.G2"
A	800-53	53 mm	Utv.G2"
C	800-50	50 mm	Utv.G2"
C	800-54	54 mm	Utv.G2"
D	800-F4	Fläns	Utv.G2" endast för pump 851-076



FÖLJELOCK

Förhindrar gropbildning och underlättar fettinmatning till pumpen.
Yttre gummifläns tätar och skrapar fett från fatväggen.

Best.-Nr.	För behållare inv. Ø	För pumprör Ø	Förpackningsstorl.
803-016	265-295 mm	24-40 mm	12-20 kgs
803-016-30	241-288 mm	30mm	12-20 kgs
803-016-36	241-288 mm	36 mm	12-20 kgs
803-016-38	241-288 mm	38 mm	12-20 kgs
803-025	310-330 mm	24-40 mm	25 kgs
803-060	335-365 mm	24-40 mm	1/4 fat
803-060-30	322-380 mm	30 mm	1/4-fat
803-060-36	322-380 mm	36 mm	1/4-fat
803-060-38	322-380 mm	38 mm	1/4-fat
803-080	360-390 mm	24-40 mm	50 kg:s
803-200-30	570-600 mm	30 mm	1/1-fat
803-200	570-600 mm	24-40 mm	1/1-fat
803-200-45	570-600 mm	45 mm	1/1-fat
803-200-51	570-600 mm	50,8 mm	1/1-fat



FÖLJELOCK MED FÖLJELOCKSADAPTER

Förhindrar gropbildning och underlättar fettinmatning till pumpen.
Yttre gummifläns tätar och skrapar fett från fatväggen. Följelocket monteras fast i pumpens sugrör för att på detta sätt kunna använda pumpens vikt för att trycka på så att allt i stort fett allt fett kan pumpas ut. När fatet är tomt används tryckluft för att ta lös följelocket.
Pumpyft 10-80 kan användas tillsammans för att få en komplett funktion

Best.-Nr.	För behållare inv. Ø	För pumprör Ø	Förpackningsstorl.
803-060-30F	322-380 mm	30 mm	1/4-fat
803-080-30F	360-390 mm	30 mm	50 kg:s
803-200-30F	570-600 mm	30 mm	1/1-fat
800-30F	Följelocksadapter utan lock	30 mm	

PISTOL-E FÖR FETTSMÖRJNING

En pistol tillverkad i pressgjuten aluminium, med rör eller slang och hydrauliskt munstycke. Z-svivel ingår. Anslutningsgänga inv. G1/4" i svivel, inv. G1/8" i pistol.

Arbetstryck max 400 bar. Vikt 740 gram inkl. svivel.

Best.-Nr.	Modell med
850-204	Utloppsror och 3-backsmunstycke
850-205	Slang L=300mm och 4-backsmunstycke
850-206	Slang L=450mm och 4-backsmunstycke
850-530	850-204 utan svivel



PISTOL-P FÖR FETTSMÖRJNING

En pistol tillverkad i stål, med manuell tryckförhöjning ca. 100 bar för att kunna öka trycket, t.ex. om fettstelnat i smörjstället. Levereras med rör eller slang och hydrauliskt munstycke, Z-svivel ingår.

Anslutningsgänga inv. G1/4" i svivel, inv. G1/4" i pistol.

Arbetstryck max 400 bar (500 bar). Vikt 1200 gram inkl. svivel.

Best.-Nr.	Modell med
18100	Utloppsror och 4-backsmunstycke
18102	Slang L=300mm och 4-backsmunstycke
18103	Slang L=450mm och 4-backsmunstycke
18104	18100 utan svivel



PISTOL-A FÖR FETTSMÖRJNING

En pistol tillverkad i stål med tvålägessmörjning varvid det första läget avges som en fast volym (dosering), med handtaget helt intryckt är flödet konstant. Levereras med rör eller slang och hydrauliskt munstycke, Z-svivel ingår.

Anslutningsgänga inv. G1/4" i svivel, inv. 1/4" NPTF i pistol.

Arbetstryck max 400 bar. Vikt 1560 gram inkl. svivel.

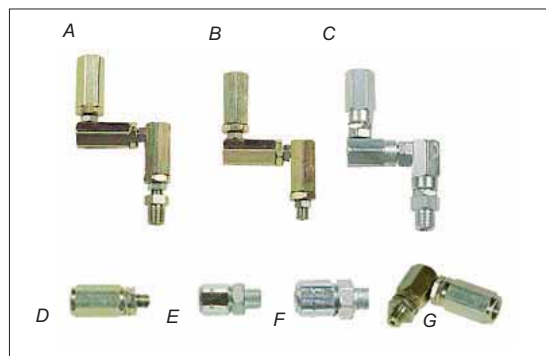
Best.-Nr.	Modell med
6320-4	Utloppsror och 3-backsmunstycke
6320-5	Slang L=300mm och 3-backsmunstycke
6320-6	Slang L=450mm och 3-backsmunstycke
6320-3	6320-4 utan svivel



SVIVLAR

Högtryckssvivel för fettsmörjning, arbetstryck max 400 bar.

Bild	Best.-Nr	Benämning	Ansl. gängor	Anmärkning
A	800-684	Z-svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/4"NPT	För pistol A
B	800-682	Z-svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/8"	För pistol E
C	800-683	Z-svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/4"	För pistol P
D	31443	Rak svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/4"	För pistol P
E	31444	Rak svivel	Inv. G1/8"- utv. G1/8"	
F	18081	Rak svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/8"	För pistol E
G	18083	L-svivel	Inv. G1/4"- utv. G1/8"	För pistol E





KULLAGERPÅFYLLARE

Kullagerpåfyllare, för påfyllning av fett genom hydraulisk smörjnippel . Hävstångspump alternativt pneumatisk eller handdriven fett pump kan användas för att transportera fram fett. Kullagerpåfyllaren kan användas för lager med min inv. Ø 1/2" (12 mm) och en max utv. Ø 5" (125 mm). Lagrets bredd får vara mellan 6-50 mm.

Best.nr.	70-025
----------	--------

KULLAGERPÅFYLLARE

Kullagerpåfyllare som kan placeras på bänk, för påfyllning av fett genom hydraulisk smörjnippel . Hävstångspump alternativt pneumatisk eller handdriven fett pump kan användas för att transportera fram fett. Kullagerpåfyllaren kan användas för lager med min inv. Ø 1/2" (12 mm) och en max utv. Ø 6" (150 mm). Lagrets bredd får vara mellan 10-50 mm.

Best.nr.	70-100
----------	--------

KULLAGERPÅFYLLARE PROFFS

Kullagerpåfyllare, för påfyllning av fett med hand eller luftdrivna pumpar, när man vill ha en snabb och rationell hantering av påfyllning av fett i lagerhus. Kullagerpåfyllaren kan användas för lager med min inv. Ø 1/2" (12 mm) och en max utv. Ø 6" (150 mm). Du fyller ett lager på några sekunder om du använder vår pump ZSA-16N. Dim. 150x350x300 mm (BxDxH)

Best.nr.	70-150
----------	--------



FETTMÄTARE

Fettmätare för uppmätning av fett. Avsedd att användas tillsammans med luftdrivna fettutrustningar och hävstångspumpar. Fettmätare kan också monteras in i system. Genom sin nya unika konstruktion med ovalhjulsmätning kan du enkelt se den mängd som går ut genom mätaren. Mätaren är försedd med en LCD display som visar avgiven mängd i gram (nollställbar genom resetknapp) samt totalvolym i kg. 4 st 8 mm höga siffror på arbetsdisplayen och 4 st 4 mm höga siffror på totalmängden. Arbetstemperatur max +60° C. 2 st 1,5 volts (AAA) batterier används som drivkälla och beräknas räcka ca. 10.000 timmar vid normal användning. Ansl. gänga inlopp och utlopp inv. G1/8. Max arbetstryck 500 bar. Sprängtryck min 1000 bar. Noggrannhet +/- 3% vid fettyp NLGI 000-2. Flödesområde 0-1000 gram/min. Vikt: 0,5 kg. Dimension: Ø 60 mm höjd 65 mm.

Best.-Nr.	PF-100
-----------	--------