

TRANSPORTSLANGE

Sigma FS 3320

BESKRIVELSE

Sort udvendig korrugeret gummislange, glat indvendig med stålspiral.

Mærkning:
Semperit S Sigma FS 3320.

EGENSKABER

Suge/tryk slange til stærkt slidende materialer som cement, sand og granulater.
Både inder- og ydergummi er antistatisk.

Kobles med flange-kobling 1303311-xxxx for udvendig montage. Se montage vejledning her.

Alle data er angivet ved 20°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Udvendig: CR

Indvendig: NR/CR

Indlæg: Tekstil indlæg samt stålspiral

Temperatur: -35° til + 70°C



Slidgodsslange

- Grus
- Sten
- Aske
- Sand
- Cement
- Granulat

| Varenummer | Indv. Ø mm | Udv. Ø mm. | Arb. tryk bar | Vacuum % | Bøjnings radius mm. | Vægt gram/meter | Meter pr Rulle |
|--------------|------------|------------|---------------|----------|---------------------|-----------------|----------------|
| 1303320-0510 | 51 | 75 | 10 | 90 | 300 | 3.000 | 40 |
| 1303320-0630 | 63,5 | 88 | 10 | 90 | 320 | 4.000 | 40 |
| 1303320-0760 | 76 | 116 | 10 | 90 | 400 | 6.000 | 40 |
| 1303320-1020 | 102 | 133 | 10 | 90 | 500 | 8.000 | 40 |
| 1303320-1140 | 114 | 164 | 10 | 90 | 600 | 10.000 | 20 |
| 1303320-1270 | 127 | 161 | 10 | 90 | 650 | 12.000 | 20 |
| 1303320-1402 | 140 | 178 | 10 | 90 | 700 | 13.000 | 20 |
| 1303320-1500 | 152 | 182 | 10 | 90 | 750 | 14.000 | 20 |
| 1303320-1780 | 178 | 217 | 10 | 90 | 1.200 | 16.000 | 12 |
| 1303320-2000 | 203 | 241 | 10 | 90 | 1.750 | 18.000 | 12 |
| 1303320-2540 | 254 | 292 | 10 | 90 | 2.000 | 22.000 | 12 |
| 1303320-3000 | 305 | 348 | 10 | 90 | 2.500 | 28.000 | 12 |
| 1303320-3550 | 355 | 409 | 10 | 90 | 3.000 | 37.000 | 12 |
| 1303320-4050 | 405 | 458 | 10 | 90 | 3.500 | 47.000 | 12 |
| 1303320-4570 | 457 | 512 | 10 | 90 | 4.500 | 55.000 | 12 |



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

SIGMA FLANGEKOBLING

Flangekobling to delt KU3311

BESKRIVELSE

Slagfast aluminium to delt. Den indre korrugering passer til slangens overflade. Flange koblingerne kan genbruges.

EGENSKABER

Passer til SIGMA slanger varenummer 1303320-xxxx
Hele Sigma systemet er meget let at montere på grund af et specielt designet koblingssystem.



Flangekobling
-Slidgoods

| Varenummer | Indvendig diameter mm | Udvendig mål mm | Bolthuller antal | Bolt dimension mm |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 1303311-0500 | 51 | 165,0 | 8 | 18 |
| 1303311-0630 | 63,5 | 185,0 | 8 | 18 |
| 1303311-0760 | 76,0 | 200,0 | 8 | 18 |
| 1303311-1000 | 102,0 | 202,0 | 8 | 18 |
| 1303311-1270 | 127,0 | 250,0 | 8 | 18 |
| 1303311-1400 | 140,0 | 285,0 | 8 | 22 |
| 1303311-1500 | 152,0 | 285,0 | 8 | 22 |
| 1303311-1780 | 178,0 | 315,0 | 8 | 22 |
| 1303311-2000 | 203,0 | 340,0 | 8 | 22 |
| 1303311-2540 | 254,0 | 395,0 | 12 | 22 |
| 1303311-3000 | 305,0 | 445,0 | 12 | 22 |
| 1303311-3550 | 355,0 | 505,0 | 16 | 22 |
| 1303311-4050 | 405,0 | 565,0 | 16 | 26 |



SIGMA FLANGEPAKNING

Flangepakning KU3312

BESKRIVELSE

SIGMA Flangepakning DI 3312 DIN2576 - m/textilindlæg

EGENSKABER

Passer til SIGMA flangekoblinger varenummer 1303312-xxxx
Hele Sigma systemet er meget let at montere på grund af et specielt designet koblingssystem.



Flangepakning
-Slidgoods

| Varenummer | Indvendig diameter mm | Udvendig mål mm | Bolthuller antal | Bolt dimension mm |
|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 1303312-0500 | 51,0 | 165,0 | 8 | 18 |
| 1303312-0630 | 63,5 | 185,0 | 8 | 18 |
| 1303312-0760 | 76,0 | 200,0 | 8 | 18 |
| 1303312-1000 | 102,0 | 220,0 | 8 | 18 |
| 1303312-1270 | 127,0 | 250,0 | 8 | 18 |
| 1303312-1400 | 140,0 | 285,0 | 8 | 22 |
| 1303312-1500 | 152,0 | 285,0 | 8 | 22 |
| 1303312-1780 | 178,0 | 315,0 | 8 | 22 |
| 1303312-2000 | 203,0 | 340,0 | 8 | 22 |
| 1303312-2540 | 254,0 | 395,0 | 12 | 22 |
| 1303312-3000 | 305,0 | 445,0 | 12 | 22 |
| 1303312-3550 | 355,0 | 505,0 | 16 | 22 |
| 1303312-4050 | 405,0 | 565,0 | 16 | 26 |



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

SIGMA MONTAGEVEJLEDNING



1. Mål og markér slangen på det sted, hvor du ønsker at skære den. Brug en metal manchete eller sæt en af koblingshalvdelene foreløbigt på slangen, for at få en nøjagtig markering.



2. Skær slangen ved markeringen med et skarpt, let vådt skærende værktøj indtil du rammer stålspiralen. Benyt fx en kniv eller en almindelig sav.



3. Træk de to halvdele af slangen fra hinanden. Hiv ståltråden ud af snittet. Skær den over med en nedstryger eller brug en boltsaks. Spiralen må ikke rage uden for slangen.



4. Sæt begge halvdele af koblingen på slangen. De korrugerede indersider af koblingen skal ligge nøjagtigt på den korrugerede slange. Brug en skruetvinge som hjælp. 3-5 mm af slangen skal stikke ud af flangen



5. Skru begge halvdele sammen indtil indersiden af slangen viser en smule korrugerede deformationer. Der skal fortsat være et lille mellemrum mellem halvdelene af koblingen og det skal være lige stort på begge sider. Levetiden på slange og kobling reduceres betragteligt, hvis koblingen er installeret for stram eller for løs.



6. Placér pakningen koncentrisk mellem flangekoblingerne. Skrue flangerne tæt sammen. Systemet er ikke tæt førend begge slangeender er presset mod pakningen.



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK