



OIL SD P15

Industriële olie zuig- en persslang

Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van olie en brandstoffen met een aromatengehalte tot max. 50%

- Slijtvaste buitenwand
- Ozon en weersbestendige buitenwand
- Elektrisch geleidend middels koperdraad [R < 10⁶ Ω/M]

Industrieller Öl Saug- und Druckschlauch

Geeignet zum durchführen und ansaugen von Öl und Kraftstoffe mit einem Aromatengehalt von max. 50%

- Abriebfeste Decke
- Ozon- und Witterungsbeständige Decke
- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M]

Industrial oil suction and delivery hose

Suitable for the transfer and suction of oil and fuels with aromatic content up to 50%

- Abrasion resistant cover
- Ozone and weather resistant cover
- Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M]

Materiaal binnen: NBR
Kleur inwendig: Zwart
Materiaal buiten: SBR/CR
Kleur uitwendig: Zwart
Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal

Material Seele: NBR
Farbe Seele: Schwarz
Material Decke: SBR/CR
Farbe Decke: Schwarz
Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale

Material tube: NBR
Colour tube: Black
Material cover: SBR/CR
Colour cover: Black
Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral

| Binnen Innen Inside ø mm | Buiten Aussen Outside ø mm | Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm | Vacuüm Vakuum Vacuum Bar | Gewicht Gewicht Weight gr/m | Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 19 | 29 | 114 | 0.9 | 564 | 10 |
| 25 | 35 | 150 | 0.9 | 685 | 10 |
| 28 | 38 | 170 | 0.9 | 741 | 10 |
| 32 | 42 | 190 | 0.9 | 846 | 10 |
| 35 | 45 | 210 | 0.9 | 972 | 10 |
| 38 | 50 | 228 | 0.9 | 1328 | 10 |
| 40 | 51 | 240 | 0.9 | 1197 | 10 |
| 42 | 53 | 260 | 0.9 | 1267 | 10 |
| 45 | 55 | 270 | 0.9 | 1237 | 10 |
| 51 | 62 | 310 | 0.9 | 1513 | 10 |
| 51 | 65 | 340 | 0.9 | 1912 | 10 |
| 60 | 72 | 360 | 0.9 | 1900 | 10 |
| 63 | 76 | 378 | 0.9 | 2201 | 10 |
| 70 | 83 | 420 | 0.9 | 2444 | 10 |
| 75 | 89 | 450 | 0.9 | 2795 | 10 |
| 76 | 90 | 470 | 0.9 | 2877 | 10 |
| 80 | 94 | 480 | 0.9 | 2965 | 10 |
| 90 | 104 | 540 | 0.9 | 3355 | 10 |
| 100 | 116 | 600 | 0.9 | 4405 | 10 |
| 102 | 118 | 620 | 0.9 | 4541 | 10 |
| 110 | 127 | 660 | 0.9 | 5019 | 10 |
| 127 | 148 | 760 | 0.9 | 6769 | 10 |
| 152 | 172 | 900 | 0.9 | 8241 | 10 |

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 93 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 10 bar | Max. 10 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 40 bar | Max. 40 bar

