



## 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 < 10<sup>6</sup> 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 < 10<sup>6</sup> 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 < 10<sup>6</sup> 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<br>Innen<br>Inside<br>Ø mm | Buiten<br>Aussen<br>Outside<br>Ø mm | Buigstr.<br>Biegerad.<br>Bendrad.<br>mm | Vacuüm<br>Vakuum<br>Vacuum<br>Bar | Gewicht<br>Gewicht<br>Weight<br>gr/m | Werkdruk<br>Betriebsdruck<br>Work. press.<br>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

