



OIL SD P15

| | | | | | |
|--|------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------------|
| Inwendig Kleur Uitwendig Kleur | NBR Zwart SBR Zwart | Innen Farbe Außen Farbe | NBR Schwarz SBR Schwarz | Inside Colour Outside Colour | NBR Black SBR Black |
| <p>Olie- en benzine zuig- en persslang</p> <p>Geschikt voor koolwaterstoffen met max. 50% aromaten, oliën, hydraulische vloeistoffen en smeermiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slijtvaste - en weerbestendige buitenwand - Textielinlagen met stalen spiraal - Elektrisch geleidend middels antistatische draad - Flexibel en knikvast | | <p>Saug- und Druckschlauch für Öle und Kraftstoffe</p> <p>Geeignet für Kohlenwasserstoffprodukte bis 50% Aromatengehalt, Diesel, Öl, Hydraulikflüssigkeiten und Schmiermittel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrieb - und witterungsbeständige Decke - Textieleinlage mit Stahlschpirale - Elektrisch leitfähig durch Kupferlitze - Flexibel und knickfest | | <p>Oil and fuel resistant suction and discharge hose</p> <p>Suitable for hydrocarbons with max. 50% aromatic contents, oils, fuels, hydraulic fluids and lubricants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrasion and weather resistant cover - Textile reinforcements with embedded steel wire helix - Electrically conductive through antistatic wire - Flexibel and kink resistant | |

| 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 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 19.0 | 29.0 | 114.0 | 0.8 | 750 | 10 |
| 25.0 | 35.0 | 150.0 | 0.8 | 890 | 10 |
| 32.0 | 42.0 | 192.0 | 0.8 | 1100 | 10 |
| 35.0 | 45.0 | 210.0 | 0.8 | 1250 | 10 |
| 38.0 | 50.0 | 228.0 | 0.8 | 1370 | 10 |
| 40.0 | 51.0 | 240.0 | 0.8 | 1420 | 10 |
| 42.0 | 53.0 | 260.0 | 0.8 | 1530 | 10 |
| 45.0 | 55.0 | 270.0 | 0.8 | 1650 | 10 |
| 51.0 | 62.0 | 310.0 | 0.8 | 1900 | 10 |
| 51.0 | 65.0 | 340.0 | 0.8 | 2030 | 10 |
| 60.0 | 72.0 | 360.0 | 0.8 | 2100 | 10 |
| 63.0 | 76.0 | 378.0 | 0.8 | 2300 | 10 |
| 70.0 | 83.0 | 420.0 | 0.8 | 2550 | 10 |
| 75.0 | 89.0 | 450.0 | 0.8 | 3120 | 10 |
| 76.0 | 90.0 | 470.0 | 0.8 | 3250 | 10 |
| 80.0 | 94.0 | 480.0 | 0.8 | 3300 | 10 |
| 90.0 | 104.0 | 540.0 | 0.8 | 3700 | 10 |
| 100.0 | 116.0 | 600.0 | 0.8 | 4100 | 10 |
| 102.0 | 118.0 | 620.0 | 0.8 | 4600 | 10 |
| 110.0 | 127.0 | 660.0 | 0.8 | 5600 | 10 |
| 127.0 | 148.0 | 760.0 | 0.8 | 6650 | 10 |
| 152.0 | 172.0 | 900.0 | 0.8 | 8850 | 10 |

Normen / Standards
ISO 8031

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereik (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +93 °C

| | |
|------------------|----------------|
| Werkdruk | Barstdruk |
| Betriebsdruck | Platzdruck |
| Working pressure | Burst pressure |
| 10 bar | 40 bar |

Markering / Markierung / Branding:
UNIVERSAL OIL S/D WP 10 BAR 50%
AROMATICS - M

Lengten / Längen / Lengths
40 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter



-2023-

