



ABRASPIR SD /10

Šļūtenes cementa iesūkšanai un piegādei | CEMENT SUCTION AND DELIVERY HOSE
Напорно-всасывающий рукав для цементного раствора | ZEMENT SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH



| Pielietojums | APPLICATION | Применение | ANWENDUNG |
|---|--|---|---|
| Iesūkšanas un piegādes šļūtene sausiem abrazīviem materiāliem | Suction and delivery for abrasive dry materials, suitable for loading and unloading of tank trucks and silos | Напорно-всасывающий рукав для сухих абразивных материалов. Удобен для разгрузки выгрузки силосов в транспортные средства | Zement-Saug- und Druckschlauch, besonders geeignet zum Be- und Entladen von Tankwagen und Silos |
| Šļūtenes iekšpuse | TUBE | Внутренний слой | INNENSEELE |
| Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija | Black, smooth, NR/SBR antistatic rubber compound | NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета | Schwarz, glatt, antistatisch, NR/SBR -Mischung |
| Pastiprinājums | REINFORCEMENT | Усиление | EINLAGEN |
| Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli | High strength synthetic plies with steel wire spirals | Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки | Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale |
| Ārējais pārklājums | COVER | Наружный слой | DECKE |
| Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija, abrāziju un vides apstākļu izturīga. | Black, smooth, antistatic cloth impression NR/SBR rubber compound, abrasion and weather resistant | NR/SBR резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию | Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, NR/SBR -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig |
| Standarts | SPECIFICATIONS | Стандарты | NORMEN |
| DIN 53516 50 ± 5 mm ³ | DIN 53516 50 ± 5 mm ³ | DIN 53516 50 ± 5 mm ³ | Nach DIN 53516, Abrieb 50 ± 5 mm ³ |
| Darba temperatūra | WORKING TEMPERATURE | Рабочая температура | BETRIEBSTEMPERATUR |
| -40°C +70°C | -40°F +158°F | -40°C +70°C | -40°C +70°C |

| ID | OD | WEIGHT | | WP | | BP | | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH | |
|------|---------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------|-------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | bar | m |
| 51 | 2 | 65 | 2 5/16 | 1,92 | 10 | 150 | 30 | 450 | 300 | 0,9 | 40/61 |
| 60 | 2 3/8 | 75 | 2 15/16 | 2,30 | 10 | 150 | 30 | 450 | 360 | 0,9 | 40/61 |
| 63,5 | 2 1/2 | 79 | 3 1/8 | 2,43 | 10 | 150 | 30 | 450 | 380 | 0,9 | 40/61 |
| 70 | 2 3/4 | 86 | 3 3/8 | 2,80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 420 | 0,9 | 40/61 |
| 76 | 3 | 92 | 3 41/64 | 3,28 | 10 | 150 | 30 | 450 | 450 | 0,9 | 40/61 |
| 80 | 3 5/32 | 96 | 3 25/32 | 3,45 | 10 | 150 | 30 | 450 | 480 | 0,9 | 40/61 |
| 90 | 3 17/32 | 106 | 4 3/16 | 3,80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 540 | 0,9 | 40/61 |
| 102 | 4 | 118 | 4 21/32 | 4,80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 610 | 0,9 | 40/61 |
| 110 | 4 21/64 | 128 | 5 3/64 | 5,60 | 10 | 150 | 30 | 450 | 660 | 0,9 | 40/61 |
| 120 | 4 23/32 | 138 | 5 7/16 | 6,00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 720 | 0,9 | 40/61 |
| 127 | 5 | 147 | 5 51/64 | 6,80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 760 | 0,8 | 40/61 |
| 152 | 6 | 174 | 6 27/32 | 11,00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 920 | 0,8 | 40/61 |
| 203 | 8 | 229 | 9 | 16,30 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1220 | 0,8 | 40 |