



AERSTEL /40

Šļūtenes augsta spiediena gaisam ar tērauda pastiprinājumu |
 STEEL WIRE REINFORCEMENT COMPRESSED AIR HOSE
 рукав воздух/вода, с стальной проволочной оплеткой |
 PREßLUF TSCHLAUCH MIT STAHLGEFLECHT



| | | | |
|--|---|---|---|
| Pielietojums Piegādes šļūtene saspiestam gaisam. Augstas slodzes apstākļiem, būvdarbos, mašīnbūvē, raktuvēs u.c. | APPLICATION Delivery hose for compressed air suitable for heavy duty and high pressure pneumatic tools in road constructions, railways works, tunneling and mining, etc | Применение Рукав для подачи сжатого воздуха. Удобен для использования в сложных условиях в угледобывающей среде, пневмо инструментов высокого давления при прокладке дорог и тоннелей и пр. | ANWENDUNG Kompressorschlauch, schwere Ausführung, besonders zum Einsatz von Hochleistungs-Pressluftwerkzeugen mit erhöhten Betriebsdrücken, z.B. im Straßen-, Gleis-, Tunnel- und Bergbau |
| Šļūtenes iekšpuse Melnā, gluda SBR gumija | TUBE Black, smooth, SBR rubber compound | Внутренний слой SBR резина, гладкий, черного цвета | INNENSEELE Schwarz, glatt, in SBR -Qualität |
| Pastiprinājums Augstas izturības tērauda vijumi | REINFORCEMENT High tensile strength steel reinforcements | Усиление Усиленная стальная проволочная оплетка | EINLAGEN Hochreißfestes Stahlgeflecht |
| Ārējais pārklājums Dzeltena, gluda, abrāziju un vides apstākļu noturīga EPDM gumija | COVER Yellow, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion and weather resistant | Наружный слой EPDM резина, тканевидная, гладкий, желтого цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию | DECKE Gelb, stoffgemustert, EPDM , Abrieb- und Witterungsbeständig |
| Darba temperatūra -30°C +80°C | WORKING TEMPERATURE -22°F +176°F | Рабочая температура -30°C +80°C | BETRIEBSTEMPERATUR -30°C +80°C |

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|------|-------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 13 | 1/2 | 25 | 1 | 0,60 | 50 | 750 | 150 | 2250 | 40/61 |
| 19 | 3/4 | 32 | 1 1/4 | 0,76 | 50 | 750 | 150 | 2250 | 40/61 |
| 25 | 1 | 38 | 1 1/2 | 0,98 | 40 | 600 | 120 | 1800 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 45 | 1 25/32 | 1,24 | 40 | 600 | 120 | 1800 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 53 | 2 3/32 | 1,60 | 40 | 600 | 120 | 1800 | 40/61 |
| 51 | 2 | 67 | 2 5/8 | 2,35 | 40 | 600 | 120 | 1800 | 40/61 |
| 63,5 | 2 1/2 | 80 | 3 1/8 | 2,90 | 35 | 525 | 105 | 1575 | 40/61 |
| 76 | 3 | 95 | 3 25/32 | 4,65 | 35 | 525 | 105 | 1575 | 40/61 |
| 102 | 4 | 122 | 4 13/16 | 6,10 | 30 | 450 | 90 | 1350 | 40/61 |