






• wielofunkcyjny, elastyczny wąż o szerokim zastosowaniu, odporny na wysokie temperatury, przeznaczony do sprężonego powietrza, wody oraz lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -40°C do +140°C • warstwa wew.: gumowa, czarna, gładka, EPDM • wzmocnienie: tekstylne, owijane • warstwazew.: EPDM, gumowa czarna / czerwona / niebieska, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne

• multifunctional hose elastic multipurpose, resistant to high temperature, designed for compressed air, water and light chemicals • working temp.: from -40°C up to +140°C • tube: rubber, black, smooth, EPDM • reinforcement: textile • cover: EPDM, rubber black / red / blue, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors

• Mehrfunktionaler, elastischer Schlauch mit weite Anwendung, beständig gegen hohe Temperaturen, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, Wasser, Chemikalien und saure Lösungen • Betriebstemperatur: von -40°C bis +140°C • Seele: EPDM, Gummi, schwarz, glatt • Verstärkung: textil, umwickelt • Decke: EPDM, Gummi schwarz / rot / blau, glatt oder Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren

• многофункциональный эластичный шланг с широким применением, устойчивый к высоким температурам предназначенный к течению сжатого воздуха, воды, химикалий и растворов кислот • рабочая температура от -40°C до +140°C • внутренний слой: резиновый, чёрный, гладкий, EPDM • усиление: текстильное обмотанное • наружный слой: резиновый, чёрный / красный / синий, гладкий или с оттиском ткани, EPDM, устойчивый к атмосферным воздействиям

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

|  mm / мм |  mm / мм |  MPa / МПа |  MPa / МПа |  max. m / макс. м |
|---|---|---|--|--|
| 6,0 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 8,0 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 10,0 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 13,0 | 4,0 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 16,0 | 4,0 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 19,0 | 4,5 | 2,0 | 6,0 | 50 |
| 25,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 40 |
| 32,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 40 |
| 38,0 | 6,5 | 2,0 | 6,0 | 40 |

KOZ - 10/2016
KOZ - 41/2017
PN-EN ISO 1307