

Wąż do sprężonego powietrza i wody DIN
Compressed air and water hose DIN
Pressluft- und Wasserschlauch DIN
Шланг для сжатого воздуха и воды DIN



- przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza i wody • temp. pracy: od -30°C do +50°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne
- assigned to flow of compressed air and water • working temp.: from -30°C up to +50°C • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black with cloth impression, resistant to atmospheric factors
- vorgesehen für Durchfluß von Druckluft und Industrierwasser • Betriebstemperatur: von -30°C bis +50°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt * Verstärkung: textil * Decke: EPDM/SBR, schwarz mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren
- назначённый к течению сжатого воздуха и промышленной воды • рабочая температура от -30°C до +50°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

| Srednica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм | Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки mm / мм | Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа | | Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа | Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м |
|---|---|---|-----|---|--|
| DIN-20018 | | | | | |
| | | powietrze/air/Luft/воздух | | woda/water/Wasser/вода | |
| 10,0 | 5,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 20,0 |
| 12,5 | 5,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 20,0 |
| 16,0 | 6,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 40,0 |
| 20,0 | 6,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 40,0 |
| 25,0 | 7,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 40,0 |
| 31,5 | 8,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 40,0 |
| 40,0 | 9,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 20,0 |
| 50,0 | 10,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 20,0 |
| 63,0 | 11,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 10,0 |
| 80,0 | 12,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 10,0 |
| 100,0 | 14,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 10,0 |
| 150,0 | 16,0 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 10,0 |

