








• wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wody przemysłowej oraz lekkich chemikaliów o podciśnieniu do 0,063 MPa • temp. pracy: od -30°C do +100°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka  
 • wzmocnienie: tekstylne i jedna lub dwie spirale z drutu stalowego • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne

• high quality resistant hose assigned to suction and pumping of industrial water and light chemicals with subpressure up to 0.063 MPa  
 • working temp. from -30°C up to +100°C • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile and one or two steel wire coils • cover: EPDM/SBR, black, resistant to atmospheric factors

• hohe Schlauchqualität, fester, vorgesehen zum Saugen und zur Förderung von Betriebswasser und leichten Chemikalien mit dem Unterdruck bis 0,063 MPa • Betriebstemperatur: von -30°C bis +100°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil und eine oder zwei Stahldrahtspiralen • Decke: EPDM/SBR, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren

• высококачественный, прочный шланг предназначенный для всасывания и нагнетания и нагнетанию промышленной воды и лёгких химикалий с отрицательным давлением до 0,063 МПа • рабочая температура от -30°C до +100°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное, одна или две стальные спирали • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

|  mm / мм |  mm / мм |  MPa / МПа |  MPa / МПа |  max. m / макс. м |
|---|---|---|--|--|
| 20,0  | 6,0   | 2,0   | 6,4  | 20   |
| 25,0  | 6,0   | 2,0   | 6,4  | 20   |
| 31,5  | 6,5   | 1,5   | 4,8  | 20   |
| 35,0  | 6,5   | 1,2   | 3,6  | 20   |
| 38,0  | 6,5   | 1,2   | 3,6  | 20   |
| 40,0  | 6,5   | 1,2   | 3,9  | 20   |
| 45,0  | 6,5   | 1,0   | 3,0  | 20   |
| 50,0  | 6,5   | 1,0   | 3,2  | 20   |
| 63,0  | 7,5   | 0,7   | 2,3  | 10   |
| 70,0  | 7,5   | 0,7   | 2,3  | 10   |
| 75,0  | 7,5   | 0,7   | 2,1  | 10   |
| 80,0  | 7,5   | 0,7   | 2,3  | 10   |
| 90,0  | 7,5   | 0,5   | 1,5  | 10   |
| 100,0   | 7,5   | 0,5   | 1,6  | 10   |
| 110,0   | 7,5   | 0,5   | 1,6  | 10   |
| 125,0   | 9,0   | 0,5   | 1,6  | 10   |
| 150,0   | 10,5  | 0,5   | 1,6  | 10   |
| 200,0   | 11,0  | 0,5   | 1,6  | 6  |
| 250,0   | 12,0  | 0,5   | 1,6  | 10   |
| 300,0   | 12,0  | 0,5   | 1,6  | 6  |

**WT-10/95**  
**PN-EN ISO 1307**  
**PN-76/C-94250/61**  
**PN-EN ISO 4641 TYP-2**