

**Suction water hose**  
**Saugwasserschlauch**  
**Шланг всасывающий для воды**








• wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wody 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 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 Wasser 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 к всасыванию и нагнетанию 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 и одна или две стальные spirali • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

|  mm / мм |  mm / мм |  МПа / МПа |  МПа / МПа |  m / м |
|--|--|--|--|--|
| <b>PN-76/C-94250/61 *WT-10/95</b>  |  |  |  |  |
| 20,0   | 6,0  | 2,0  | 6,0  | 20,0   |
| 25,0   | 6,0  | 2,0  | 6,0  | 20,0   |
| 31,5   | 6,5  | 1,5  | 4,5  | 20,0   |
| 35,0*  | 6,5  | 1,2  | 3,6  | 20,0   |
| 38,0*  | 6,5  | 1,2  | 3,6  | 20,0   |
| 40,0   | 6,5  | 1,2  | 3,6  | 20,0   |
| 45,0*  | 6,5  | 1,0  | 3,0  | 20,0   |
| 50,0   | 6,5  | 1,0  | 3,0  | 20,0   |
| 60,0   | 7,5  | 0,7  | 2,1  | 10,0   |
| 63,0   | 7,5  | 0,7  | 2,1  | 10,0   |
| 70,0*  | 7,5  | 0,7  | 2,1  | 10,0   |
| 75,0   | 7,5  | 0,7  | 2,1  | 10,0   |
| 80,0   | 7,5  | 0,7  | 2,1  | 10,0   |
| 90,0*  | 7,5  | 0,5  | 1,5  | 10,0   |
| 100,0  | 7,5  | 0,5  | 1,5  | 10,0   |
| 110,0*   | 7,5  | 0,5  | 1,5  | 10,0   |
| 125,0  | 8,0  | 0,4  | 1,2  | 10,0   |
| 150,0*   | 8,0  | 0,3  | 0,9  | 10,0   |
| 200,0  | 9,0  | 0,2  | 0,6  | 6,0  |
| 202,5  | 9,0  | 0,2  | 0,6  | 10,0   |
| 250,0  | 10,0   | 0,2  | 0,6  | 6,0  |
| 254,0  | 10,0   | 0,2  | 0,6  | 10,0   |
| 300,0  | 10,0   | 0,2  | 0,6  | 6,0  |
| 303,5  | 10,0   | 0,2  | 0,6  | 10,0   |