

**Wąż ssawno-tłoczny do przesyłania materiałów ściernych**  
**Suction and delivery hose for abrasive materials**  
**Saug- Förderschlauch für Verschleissmitteln**  
**Шланг всасывающе-напорный для передачи абразивных материалов**



Linka miedziana  
 Copper coil  
 Kupferseil  
 Медный тросик

- wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia mokrego i suchego piasku, żwiru, opiłków metali o podciśnieniu do 0,063MPa • temp. pracy: od -30°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm<sup>3</sup> lub max 40mm<sup>3</sup> • wzmocnienie: tekstylne i spirala z drutu stalowego oraz dwie krzyżujące się linki miedziane • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • rezystancja: max 2x10<sup>6</sup> Ω/m
- high quality, resistant hose assigned to suction and pumping of wet and dry sand, gravel and metal filings with subpressure up to 0,063 MPa • working temp.: from -30°C up to +60°C • tube: SBR, black, smooth, with abrasive wear max 70 mm<sup>3</sup> or with abrasive wear max 40 mm<sup>3</sup> • reinforcement: textile and steel wire coil and two crossed copper coils • cover: EPDM/SBR, black with cloth impression, resistant to atmospheric factors • electric resistance max 2x10<sup>6</sup> Ω/m
- hohe Schlauchqualität, vorgesehen zum Saugen und zur Förderung von naßem und trockenem Sand, Kies und Metallfeilspänen mit dem Unterdruck 0,063 MPa • Betriebstemperatur: von -30°C bis +60°C • Seele: SBR, schwarz, glatt mit dem Abrieb max. 70 mm<sup>3</sup> oder mit dem Abrieb max 40 mm<sup>3</sup> • Verstärkung: textil und Stahldrahtspirale und zwei gekreuzte Kupferseile • Decke: EPDM/SBR, schwarz mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren • Resistanz: max 2x10<sup>6</sup> Ω/m
- высококачественный, прочный шланг назначенный к всасыванию и нагнетанию мокрого и сухого песка, гравия и металлических опилок с отрицательным давлением до 0,063 МПа • рабочая температура от -30°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, SBR, чёрный, гладкий, имеющий истираемость макс. 70 мм<sup>3</sup> или имеющий истираемость макс. 40 мм<sup>3</sup> • усиление: текстильное, спираль из стальной проволоки и два скрещённых медных тросика • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с отриском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • электрическое сопротивление не больше чем 2x10<sup>6</sup> Ω/м

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

Średnica 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
<b>WT-42/2000</b>				
20,0	9,5	1,5	6,0	10,0
25,0	9,5	1,5	6,0	10,0
31,5	9,5	1,5	6,0	10,0
35,0	9,5	1,0	4,0	10,0
38,0	9,5	1,0	4,0	10,0
40,0	9,5	1,0	4,0	10,0
45,0	9,5	0,8	3,2	10,0
50,0	9,5	0,8	3,2	10,0
55,0	10,0	0,7	2,8	10,0
60,0	10,0	0,7	2,8	10,0
63,0	10,0	0,7	2,8	10,0
70,0	10,0	0,6	2,4	10,0
75,0	11,5	0,6	2,4	10,0
80,0	11,5	0,6	2,4	10,0
90,0	11,5	0,5	2,0	10,0
100,0	11,5	0,5	2,0	10,0
110,0	11,5	0,5	2,0	10,0
125,0	11,5	0,4	1,6	10,0
150,0	11,5	0,3	1,2	10,0
200,0	11,5	0,3	1,2	6,0
202,5	11,5	0,3	1,2	10,0
250,0	12,0	0,3	1,2	6,0
254,0	12,0	0,3	1,2	10,0
300,0	12,5	0,2	0,8	6,0
303,5	12,5	0,2	0,8	10,0