

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 / Kupferlitze / 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, BR/NR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm³ lub max 40mm³ • wzmocnienie: tekstylne i spirala z drutu stalowego oraz dwie krzyżujące się linki miedziane • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • rezystancja: max 2x10⁶ 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: BR/NR, black, smooth, with abrasive wear max 70 mm³ or with abrasive wear max 40 mm³ • 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 2x10⁶ 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: BR/NR, schwarz, glatt mit dem Abrieb max. 70 mm³ oder mit dem Abrieb max 40 mm³ • Verstärkung: textil und Stahldrahtspirale und zwei gekreuzte Kupferlitzen • Decke: EPDM/SBR, schwarz mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren • Resistanz: max 2x10⁶ Ω/m

- высококачественный, прочный шланг предназначенный 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, BR/NR, чёрный, гладкий, имеющий истираемость макс. 70 мм³ или имеющий истираемость макс. 40 мм³ • усиление: текстильное, спирала из стальной проволоки и два скрещенных медных тросика • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • электрическое сопротивление не больше чем 2x10⁶ Ω/м

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 m / м
WT-42/2000				
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