








• wysokiej jakości, wytrzymały węży 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 • warstwa zew.: 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 предназначен для всасывания и нагнетания 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, спираль 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	 max. m / макс. м
20,0	9,5	1,5	6,0	20
25,0	9,5	1,5	6,0	20
31,5	9,5	1,5	6,0	20
35,0	9,5	1,0	4,0	20
38,0	9,5	1,0	4,0	20
40,0	9,5	1,0	4,0	20
45,0	9,5	0,8	3,2	20
50,0	9,5	0,8	3,2	20
55,0	10,0	0,7	2,8	10
60,0	10,0	0,7	2,8	10
63,0	10,0	0,7	2,8	10
70,0	10,0	0,6	2,4	10
75,0	10,0	0,6	2,4	10
80,0	10,0	0,6	2,4	10
90,0	10,0	0,5	2,0	10
100,0	10,0	0,5	2,0	10
110,0	10,0	0,5	2,0	10
125,0	10,5	0,4	1,6	10
150,0	11,5	0,3	1,2	10
200,0	13,0	0,3	1,2	6
250,0	13,0	0,3	1,2	10
300,0	13,0	0,2	0,8	6

WT-42/2000
PN-EN ISO 1307