








• 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