

Wąż ssawno-tłoczny do wody

Suction and delivery water hose

Saug-Förderwasserschlauch

Шланг всасывающе-напорный для воды



• wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wody oraz lekkich chemikaliów o podciśnieniu do 0,08 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 • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne • duża wytrzymałość zmęczeniowa zapewnia długą żywotność węża

• high quality resistant hose assigned to suction and pumping of water and light chemicals with subpressure up to 0,08 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 • high fatigue strength provides long working life of the hose

• hohe Schlauchqualität, fester, vorgesehen zum Saugen und zur Förderung von Wasser und leichte Chemikalien mit dem Unterdruck bis 0,08 MPa • Betriebstemperatur : von -30°C bis +100°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil eine oder zwei Stahldrahtspirale • Decke: EPDM/SBR, schwarz • große Dauerfestigkeit sichert große Lebensfähigkeit

• высококачественный, прочный шланг назначённый к всасыванию и нагнетанию воды и лёгких химикалий с отрицательным давлением до 0,08 МПа • рабочая температура от -30°C до +100°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное и одна или две стальные спирали • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям • высокая выносливость гарантирует надолго живучесть шланга

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
PN-EN 24641 TYP-2				
20,0	6,0	2,0	6,4	20,0
25,0	6,0	2,0	6,4	20,0
31,5	6,5	1,5	4,8	20,0
40,0	6,5	1,2	3,9	20,0
50,0	6,5	1,0	3,2	20,0
63,0	7,5	0,7	2,3	10,0
70,0	7,5	0,7	2,3	10,0
80,0	7,5	0,7	2,3	10,0
100,0	7,5	0,5	1,6	10,0
110,0	7,5	0,5	1,6	10,0
125,0	9,0	0,5	1,6	10,0
150,0	9,5	0,5	1,6	10,0
200,0	10,0	0,5	1,6	6,0
250,0	11,0	0,5	1,6	6,0
300,0	11,0	0,5	1,6	6,0

Weże do wody i pary / Water and steam hoses
Wasser-und Dampfschläuche / Шланги для воды и насыщенного пара

