

## Wąż ssawny do wody Suction water hose Saugwasserschlauch Шланг всасывающий для воды



\* wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wody 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 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 Wasser und leichte 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 назначенный к всасыванию и нагнетанию 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 и одна или две стальные спирали \* наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям

### 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-76/C-94250/61 *WT-10/95				
20,0	6,0	2,0	6,0	20,0
25,0	6,0	2,0	6,0	20,0
31,5	6,5	1,5	4,5	20,0
35,0*	6,5	1,2	3,6	20,0
38,0*	6,5	1,2	3,6	20,0
40,0	6,5	1,2	3,6	20,0
45,0*	6,5	1,0	3,0	20,0
50,0	6,5	1,0	3,0	20,0
60,0	7,5	0,7	2,1	10,0
63,0	7,5	0,7	2,1	10,0
70,0*	7,5	0,7	2,1	10,0
75,0	7,5	0,7	2,1	10,0
80,0	7,5	0,7	2,1	10,0
90,0*	7,5	0,5	1,5	10,0
100,0	7,5	0,5	1,5	10,0
110,0*	7,5	0,5	1,5	10,0
125,0	8,0	0,4	1,2	10,0
150,0*	8,0	0,3	0,9	10,0
200,0	9,0	0,2	0,6	6,0
250,0	10,0	0,2	0,6	6,0
300,0	10,0	0,2	0,6	6,0