



• wielofunkcyjny, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu wody oraz lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -25°C do +70°C • wew. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • zew. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne

• multifunctional, flexible hose assigned to flow of water and light chemicals • working temp.: from -25°C up to +70°C • tube EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors

• mehrfunktionaler, elastischer Schlauch, vorgesehen für Durchfluss von Wasser und leichten Chemikalien • Betriebstemperatur: von -25°C bis +70°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt, Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, mit Gewebeabdruck • glatt, beständig gegen atmosphärische Faktoren

• многофункциональный, эластичный шланг предназначенный к течению воды и лёгких химикалий • рабочая температура от -25°C до +70°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

mm / мм	mm / мм			MPa / МПа			m / м		
	TYP-1	TYP-2	TYP-3	TYP-1	TYP-2	TYP-3	TYP-1	TYP-2	TYP-3
<b>PN-EN ISO-1403</b>									
10,0	3,5	3,5	5,2	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	50,0	50,0	20,0
12,5	3,5	3,5	5,2	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	50,0	50,0	20,0
16,0	3,5	3,5	5,2	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	50,0	50,0	40,0
20,0	3,9	5,2	6,2	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	50,0	40,0	40,0
25,0	4,2	5,2	6,2	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	40,0	40,0	40,0
31,5	4,4	5,4	6,4	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	40,0	40,0	40,0
38,0	5,8	5,8	6,8	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	20,0	20,0	20,0
40,0	5,9	5,9	6,8	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	20,0	20,0	20,0
45,0	5,9	5,9	6,9	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	20,0	20,0	20,0
50,0	6,0	6,0	9,0	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	20,0	20,0	20,0
63,0	5,5	6,6	8,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
70,0	5,5	6,6	8,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
75,0	5,5	6,6	8,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
80,0	5,5	6,6	8,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
90,0	5,5	6,6	8,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
100,0	5,5	6,6	10,6	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	2,5 / 10,0	10,0	10,0	10,0
110,0	7,0	7,0	-	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	-	10,0	10,0	-
125,0	7,0	7,0	-	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	-	10,0	10,0	-
150,0	7,0	8,0	-	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	-	10,0	10,0	-
200,0	8,0	9,0	-	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	-	6,0	6,0	-
250,0	8,0	10,0	-	0,6 / 1,8	1,0 / 3,0	-	6,0	6,0	-
300,0	9,0	-	-	0,6 / 1,8	-	-	6,0	-	-