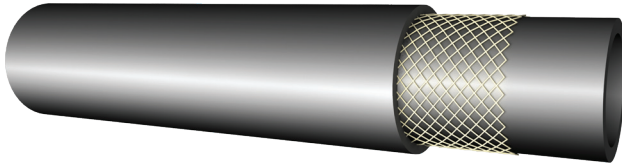


HYDRO BASIC








• wielofunkcyjny, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu wody przemysłowej o temp. do 100°C i niektórych lekkich chemikaliów • wew. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • zew. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • węże mogą być wykonane w wersji kolorowej

• multifunctional, flexible hose assigned to flow of industrial water with temp. up to +100°C and some light chemicals • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors • these hoses can be produced as coloured ones

• mehrfunktionaler, elastischer Schlauch, vorgesehen für Durchfluß von Betriebswasser mit einer Temperatur bis 100°C und einigen leichten Chemikalien • Seele: EPDM/SBR, glatt, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren. Die Schläuche können als farbig hergestellt werden

• многофункциональный, эластичный шланг предназначенный к течению промышленной воды с температурой до 100°C и некоторых лёгких химикалий • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный резиновый слой: EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • шланги могут быть произведены в цветной версии

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

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 max. m / макс. м
6,3	3,5	0,6	1,8	50
8,0	3,5	0,6	1,8	50
10,0	3,5	0,6	1,8	50
12,5	3,5	0,6	1,8	50
14,0	3,7	0,6	1,8	50
16,0	3,7	0,6	1,8	50
18,0	3,7	0,6	1,8	50
19,0	3,8	0,6	1,8	50
20,0	3,8	0,6	1,8	50
22,0	5,0	1,5	4,5	20
25,0	4,1	0,6	1,8	40
28,0	5,0	1,2	3,6	20
31,5	4,3	0,6	1,8	40
35,0	5,8	1,2	3,6	40
38,0	5,8	1,2	3,6	20
40,0	5,8	1,0	3,0	20
45,0	5,8	1,0	3,0	20
50,0	6,0	1,0	3,0	20
63,0	6,0	0,7	2,1	10
75,0	6,0	0,7	2,1	10
80,0	6,0	0,7	2,1	10
90,0	6,0	0,5	1,5	10
100,0	6,0	0,5	1,5	10
110,0	6,0	0,5	1,5	10
125,0	6,0	0,4	1,2	10
150,0	6,0	0,3	0,9	10
200,0	6,0	0,2	0,6	6
250,0	7,0	0,2	0,6	10
300,0	7,0	0,2	0,6	6

WT-1/95
 PN-EN ISO 1307
 PN-EN ISO 1403
 PN-86/C-94250/41