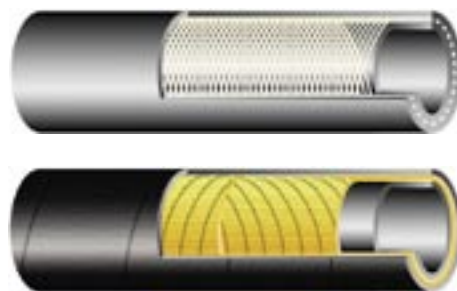




Wąż do wody Water hose Wasserschlauch Шланг для воды



* wielofunkcyjny, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu wody przemysłowej o temp. do +100°C i niektórych lekkich chemikaliów * stosowany w przemyśle, rolnictwie, ogrodnictwie. Nie dopuszcza się do przepływu wody pitnej * 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 * applied in industry, agriculture, gardening. It is not admitted to flow of drinkable water * 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 * Anwendung in Industrie, Landwirtschaft, Gartenbau. Diese Schläuche sind nicht zum Durchfluß von Trinkwasser zugelassen * 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 назначенный к течению промышленной воды с температурой до 100°C и некоторых лёгких химикалий * применяемый в промышленности, сельском хозяйстве, садоводстве. Не допускается к течению питьевой воды * 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:

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-86/C-94250/41 ***WT-1/95				
6,3	3,5	0,6	1,8	50,0*
8,0	3,5	0,6	1,8	50,0*
10,0	3,5	0,6	1,8	50,0*
12,5	3,5	0,6	1,8	50,0*
14,0	3,7	0,6	1,8	50,0*
16,0	3,7	0,6	1,8	50,0*
18,0	3,7	0,6	1,8	50,0*
19,0	3,8	0,6	1,8	50,0*
20,0	3,8	0,6	1,8	50,0*
22,0	5,0	1,5	4,5	20,0**
25,0	4,1	0,6	1,8	40,0**
28,0	5,0	1,2	3,6	20,0**
31,5	4,3	0,6	1,8	40,0**
35,0***	5,8	1,2	3,6	20,0
38,0***	5,8	1,2	3,6	20,0
40,0	5,8	1,0	3,0	20,0
45,0***	5,8	1,0	3,0	20,0
50,0	6,0	1,0	3,0	20,0
55,0	6,0	0,7	2,1	10,0
60,0	6,0	0,7	2,1	10,0
63,0	6,0	0,7	2,1	10,0
70,0	6,0	0,7	2,1	10,0
75,0***	6,0	0,7	2,1	10,0
80,0	6,0	0,7	2,1	10,0
90,0***	6,0	0,5	1,5	10,0
100,0***	6,0	0,5	1,5	10,0
110,0***	6,0	0,5	1,5	10,0
125,0***	7,0	0,4	1,2	10,0
150,0***	7,0	0,3	0,9	10,0
200,0***	7,0	0,2	0,6	6,0
250,0***	8,0	0,2	0,6	6,0
300,0***	8,0	0,2	0,6	6,0

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