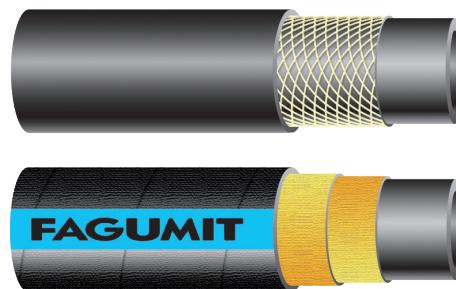


## Wąż do wody Water hose Wasserschlauch Шланг для воды



• 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 (nie jest zalecany do instalacji grzewczych) • 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 (not recommended for heating systems) • 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 (nicht empfohlen für Heizungsanlagen) • 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 назначённый 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 (не рекомендованный для отопительных установок) • 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
<b>PN-86/C-94250/41 ***WT-1/95</b>				
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
202,5***	7,0	0,2	0,6	10,0
250,0***	8,0	0,2	0,6	6,0
254,0***	8,0	0,2	0,6	10,0
300,0***	8,0	0,2	0,6	6,0
303,5***	8,0	0,2	0,6	10,0

\* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m / \*\* Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m  
 \* It is possible to produce sections with length of 25 m / \*\* It is possible to produce sections with length of 20 m  
 \* Es ist möglich Abschnitte mit Länge 25 m herzustellen / \*\* Es ist möglich Abschnitte mit Länge 20 m herzustellen  
 \* Существует возможность производства отрезков 25 м / \*\* существует возможность производства отрезков 20 м