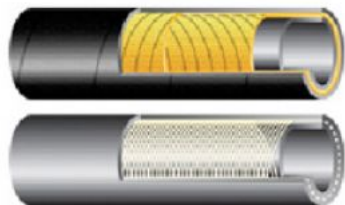


Wąż do wody



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.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 6,3 Tł Woda	6,3	0,6	1,8	50	3,5
FI 8 Tł Woda	8	0,6	1,8	50	3,5
FI 10 Tł Woda	10	0,6	1,8	50	3,5
FI 12,5 Tł Woda	12,5	0,6	1,8	50	3,5
FI 14 Tł Woda	14	0,6	1,8	50	3,7
FI 16 Tł Woda	16	0,6	1,8	50	3,7
FI 18 Tł Woda	18	0,6	1,8	50	3,7
FI 19 Tł Woda	19	0,6	1,8	50	3,8
FI 20 Tł Woda	20	0,6	1,8	50	3,8
FI 22 Tł Woda	22	1,5	4,5	20	5
FI 25 Tł Woda	25	0,8	1,8	40	4,1
FI 28 Tł Woda	28	1,2	3,6	20	5
FI 32 Tł Woda	31,5	0,6	1,8	40	4,3
FI 35 Tł Woda	35	1,2	3,6	20	5,8
FI 38 Tł Woda	38	1,2	3,6	20	5,8
FI 40 Tł Woda	40	1	3	20	5,8
FI 45 Tł Woda	45	1	3	20	5,8
FI 50 Tł Woda	50	1	3	20	6
FI 55 Tł Woda	55	0,7	2,1	10	6
FI 60 Tł Woda	60	0,7	2,1	10	6
FI 63 Tł Woda	63	0,7	2,1	10	6
FI 70 Tł Woda	70	0,7	2,1	10	6
FI 75 Tł Woda	75	0,7	2,1	10	6
FI 80 Tł Woda	80	0,7	2,1	10	6
FI 90 Tł Woda	90	0,5	1,5	10	6
FI 100 Tł Woda	100	0,5	1,5	10	6
FI 110 Tł Woda	110	0,5	1,5	10	6
FI 125 Tł Woda	125	0,4	1,2	10	7

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 150 TŁ Woda	150	0,3	0,9	10	7
FI 200 TŁ Woda	200	0,2	0,6	6	7
FI 250 TŁ Woda	250	0,2	0,6	6	8
FI 300 TŁ Woda	300	0,2	0,6	6	8