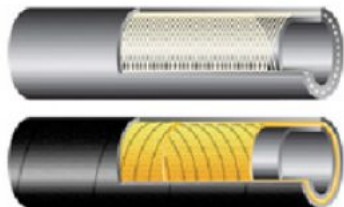


## Wąż do kwasów i zasad



Wielofunkcyjny, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 5%, solnego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 50%, dowolne stężenia: kwasu octowego, wodnego roztworu wodorotlenku sodowego oraz wodnego roztworu amoniaku; wody i lekkich chemikaliów, temp. pracy: od -30°C do +60°C, warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka, wzmocnienie: tekstylne, warstwa zew.: 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 KWAS	6,3	0,6	1,8	50	3,5
FI 8 TŁ KWAS	8	0,6	1,8	50	3,5
FI 10 TŁ KWAS	10	0,6	1,8	50	3,5
FI 12,5 TŁ KWAS	12,5	0,6	1,8	50	3,5
FI 16 TŁ KWAS	16	0,6	1,8	50	3,7
FI 20 TŁ KWAS	20	0,6	1,8	50	3,8
FI 25 TŁ KWAS	25	0,6	1,8	40	4,1
FI 32 TŁ KWAS	31,5	0,6	1,8	40	4,3
FI 35 TŁ KWAS	35	1,2	3,6	20	5,8
FI 38 TŁ KWAS	38	1,2	3,6	20	5,8
FI 40 TŁ KWAS	40	1	3	20	5,8
FI 45 TŁ KWAS	45	1	3	20	6
FI 50 TŁ KWAS	50	1	3	20	6
FI 60 TŁ KWAS	60	0,7	2,1	10	6
FI 63 TŁ KWAS	63	0,7	2,1	10	6
FI 75 TŁ KWAS	75	0,7	2,1	10	6
FI 80 TŁ KWAS	80	0,7	2,1	10	6
FI 90 TŁ KWAS	90	0,5	1,5	10	6
FI 100 TŁ KWAS	100	0,5	1,5	10	6
FI 110 TŁ KWAS	110	0,5	1,5	10	6
FI 125 TŁ KWAS	125	0,4	1,2	10	7
FI 150 TŁ KWAS	150	0,3	0,9	10	7
FI 200 TŁ KWAS	200	0,2	0,5	6	7
FI 250 TŁ KWAS	250	0,2	0,5	6	8
FI 300 TŁ KWAS	300	0,2	0,5	6	8