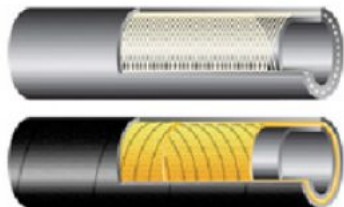


Wąż do stężonych kwasów i zasad



Wysokiej jakości, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 80%, solnego o stężeniu do 36%; dowolne stężenia: wodorotlenku sodu, kwasu octowego i amoniaku; wody oraz lekkich chemikaliów, temp. pracy: od -30°C do +65°C, warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka, wzmocnienie: tekstylne, warstwa zew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 6,3 TŁ STĘŻKWAS	6,3	0,6	1,6	50	3,5
FI 8 TŁ STĘŻKWAS	8	0,6	1,6	50	3,5
FI 10 TŁ STĘŻKWAS	10	0,6	1,6	50	3,5
FI 12,5 TŁ STĘŻKWAS	12,5	0,6	1,6	50	3,5
FI 16 TŁ STĘŻKWAS	16	0,6	1,6	50	3,5
FI 20 TŁ STĘŻKWAS	20	0,6	1,6	40	4,5
FI 25 TŁ STĘŻKWAS	25	0,6	1,6	40	4,5
FI 32 TŁ STĘŻKWAS	31,5	0,6	1,6	40	4,5
FI 35 TŁ STĘŻKWAS	35	1,2	3,6	20	5,8
FI 38 TŁ STĘŻKWAS	38	1,2	3,6	20	5,8
FI 40 TŁ STĘŻKWAS	40	1	3	20	5,8
FI 45 TŁ STĘŻKWAS	45	1	3	20	6
FI 50 TŁ STĘŻKWAS	50	1	3	20	6
FI 60 TŁ STĘŻKWAS	60	0,7	2,1	10	6
FI 63 TŁ STĘŻKWAS	63	0,7	2,1	10	6
FI 75 TŁ STĘŻKWAS	75	0,7	2,1	10	6
FI 80 TŁ STĘŻKWAS	80	0,7	2,1	10	6
FI 90 TŁ STĘŻKWAS	90	0,5	1,5	10	6
FI 100 TŁ STĘŻKWAS	100	0,5	1,5	10	6
FI 110 TŁ STĘŻKWAS	110	0,5	1,5	10	6