

Wąż ssawno-tłoczny do przesyłania materiałów ściernych



Wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia mokrego i suchego piasku, żwiru, opiłków metali o podciśnieniu do 0,063MPa , temp. pracy: od -30°C do +60°C , warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm³ lub max 40mm³ , wzmocnienie: tekstylne i spirala z drutu stalowego oraz dwie krzyżujące się linki miedziane , warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne , rezystancja: max 2 x 10⁶ Ω/m.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 20 SS-Tł Ścierny	20	1,5	6	10	9,5
FI 60 SS-Tł Ścierny	60	0,7	2,8	10	10
FI 70 SS-Tł Ścierny	70	0,6	2,4	10	10
FI 75 SS-Tł Ścierny	75	0,6	2,4	10	11,5
FI 80 SS-Tł Ścierny	80	0,6	2,4	10	11,5
FI 90 SS-Tł Ścierny	90	0,5	2	10	11,5
FI 100 SS-Tł Ścierny	100	0,5	2	10	11,5
FI 110 SS-Tł Ścierny	110	0,5	2	10	11,5
FI 125 SS-Tł Ścierny	125	0,4	1,6	10	11,5
FI 150 SS-Tł Ścierny	150	0,3	1,2	10	11,5
FI 25 SS-Tł Ścierny	25	1,5	6	10	9,5
FI 32 SS-Tł Ścierny	31,5	1,5	6	10	9,5
FI 35 SS-Tł Ścierny	35	1	4	10	9,5
FI 38 SS-Tł Ścierny	38	1	4	10	9,5
FI 40 SS-Tł Ścierny	40	1	4	10	9,5
FI 45 SS-Tł Ścierny	45	0,8	3,2	10	9,5
FI 50 SS-Tł Ścierny	50	0,8	3,2	10	9,5
FI 55 SS-Tł Ścierny	55	0,7	2,8	10	10
FI 63 SS-Tł Ścierny	63	0,7	2,8	10	10
FI 200 SS-Tł Ścierny	200	0,3	1,2	6	12
FI 250 SS-Tł Ścierny	250	0,3	1,2	6	12
FI 300 SS-Tł Ścierny	300	0,2	0,8	6	12,5