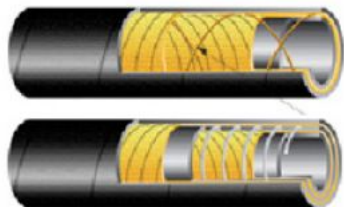


Wąż do piaskowania



Mocny wąż przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, z zastosowaniem do przepływu piasku lub śrutu , temp. pracy: od -30°C do +60°C , warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm³ lub max 40mm³ , wzmocnienie: tekstylne , warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne , odporny na załamania i skręcenia , Typ HSM2 - dwie krzyżujące się linki miedziane.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 16 Tł Piach	16	1,2	4,8	40	5,8 / 7,8
FI 50 Tł Piach	50	1	4	20	8,0 / 9,1
FI 90 Tł Piach	90	0,4	1,6	10	9,5
FI 19 Tł Piach	19	1,2	4,8	40	7
FI 32 Tł Piach	32	1,2	4,8	40	8
FI 38 Tł Piach	38	1,2	4,8	40	9
FI 20 Tł Piach	20	1,2	4,8	40	6,3 / 7,8
FI 25 Tł Piach	25	1,2	4,8	40	6,3 / 7,8
FI 31,5 Tł Piach	31,5	1,2	4,8	40	6,7 / 7,8
FI 35 Tł Piach	35	1	4	20	6,8 / 7,8
FI 38 Tł Piach	38	1	4	20	6,8 / 7,8
FI 40 Tł Piach	40	1	4	20	6,8 / 9,1
FI 45 Tł Piach	45	1	4	20	8,0 / 9,1
FI 60 Tł Piach	60	1	4	10	9,5
FI 63 Tł Piach	63	1	4	10	9,5
FI 70 Tł Piach	70	0,8	3,2	10	9,5
FI 75 Tł Piach	75	0,8	3,2	10	9,5
FI 80 Tł Piach	80	0,8	3,2	10	9,5
FI 100 Tł Piach	100	0,4	1,6	10	9,5
FI 110 Tł Piach	110	0,4	1,6	10	9,5
FI 125 Tł Piach	125	0,4	1,6	10	9,5
FI 150 Tł Piach	150	0,4	1,6	10	9,5
FI 13 Tł Piach	13	1,2	4,8	20	7
FI 110 Tł Piach	110	0,5	1,5	10	6
FI 19 Tł Piach12	19	1,2	4,8	40	7
FI 25 Tł Piach12	25	1,2	4,8	40	7
FI 32 Tł Piach12	32	1,2	4,8	40	8
FI 38 Tł Piach12	38	1,2	4,8	40	9

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
-------	--------------------	---------------------	-----------------------	---------------	--------------------