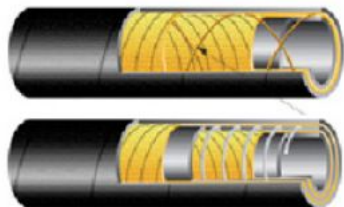


## Hose for sandblasting



Strong hose designed for use in harsh environments, using the flow of sand or grit, temp.: From -30 ° C to + 60 ° C, a layer ext. : rubber, SBR, black, smooth, abrasion max of 70mm3 or max 40mm3, reinforcement: textile, outer layer of : rubber, EPDM / SBR, black with cloth impression, weather resistant, resistant to kinking and twisting, Type HSM2 - two intersecting copper links.

Name	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

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

