

## Suction and discharge hose for transferring abrasive



High-quality, durable hose designed for suction and discharge of wet and dry sand, gravel, metal filings with a vacuum to 0,063MPa, temp.: From -30 ° C to + 60 ° C, a layer ext.: rubber, SBR, black, smooth, with abrasion Max 70mm<sup>3</sup> or 40mm<sup>3</sup> max, reinforcement: textile and steel wire helix and two crossing links copper layer ext.: rubber, EPDM / SBR, black with cloth impression, resistant to atmospheric agents resistance: max 2 x 10<sup>6</sup> Ω / m.

Name	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