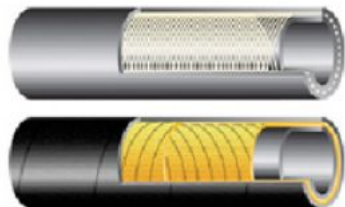


## Hose to the cooling system



High-quality hose designed for the flow of coolant in vehicles, resistant to twisting and collapse, temp. operation: type A from -35 ° C to + 125 ° C, Type B, from -35 ° C to + 145 ° C, the layer ext.: rubber Type A - EPDM / SBR, Type B - EPDM, black, smooth, reinforcement: textile, rubber layer ext.: Type A - EPDM / SBR, Type B - EPDM, black, resistant to atmospheric factors and high temperatures and ozone.

Name	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 6,3 TŁ CHŁODZENIE	6,3	0,6	1,6	50	3,5
FI 8 TŁ CHŁODZENIE	8	0,6	1,6	10	3,5
FI 8 TŁ CHŁODZENIE	8	0,6	1,6	50	3,5
FI 10 TŁ CHŁODZENIE	10	0,6	1,6	50	3,5
FI 12,5 TŁ CHŁODZENIE	12,5	0,6	1,6	50	3,5
FI 16 TŁ CHŁODZENIE	16	0,6	1,6	50	4
FI 16 TŁ CHŁODZENIE	16	0,6	1,6	50	4
FI 20 TŁ CHŁODZENIE	20	0,6	1,6	40	4
FI 25 TŁ CHŁODZENIE	25	0,6	1,6	40	4,3
FI 32 TŁ CHŁODZENIE	31,5	0,6	1,6	40	4,3
FI 35 TŁ CHŁODZENIE	35	0,6	1,6	20	5
FI 38 TŁ CHŁODZENIE	38	0,6	1,6	20	5
FI 40 TŁ CHŁODZENIE	40	0,6	1,6	20	5
FI 45 TŁ CHŁODZENIE	45	0,6	1,6	20	5
FI 50 TŁ CHŁODZENIE	50	0,6	1,6	20	5
FI 63 TŁ CHŁODZENIE	63	0,6	1,6	10	6
FI 76 TŁ CHŁODZENIE	76	0,6	1,6	10	6
FI 80 TŁ CHŁODZENIE	80	0,6	1,6	10	6
FI 90 TŁ CHŁODZENIE	90	0,6	1,6	10	6