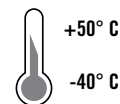


APOLLO SUPERFLEX 2

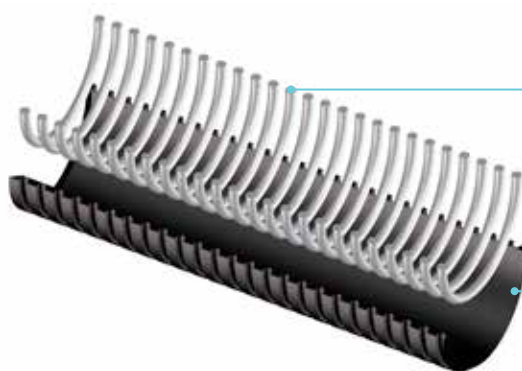


Tubo in PVC/NBR nero rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto grigio. Speciale formulazione specifica per climi molto rigidi che lo rende migliore dei prodotti analoghi in PVC comunemente impiegati; struttura con spirale a vista per favorire lo scorrimento del tubo sul terreno. Versione antistatica a richiesta.

- Spurghi, aspirazione e mandata di liquidi.

Black PVC/NBR hose reinforced with a gray anti-shock rigid PVC spiral. Special formulation conceived for keeping the flexibility at extreme temperatures, better than similar PVC hoses commonly used; profile with a slightly protruding spiral to guarantee an easy dragging on the ground. Antistatic version on request.

- Waste Management, agriculture:suction and transport of liquids.



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo in PVC/NBR / PVC/NBR hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
SF 01 052.0 000.0	50,8	4,43	4,91	1000	2	10	7	160	50	0,315
SF 01 063.0 000.0	63,5	4,9	5,5	1400	1,8	9	7	210	50	0,535
SF 01 065.0 000.0	65*	5	5,7	1490	1,8	9	7	210	50	0,549
SF 01 076.0 000.0	76,2	5,1	5,8	1700	1,8	9	7	250	50	0,650
SF 01 080.0 000.0	80	5,05	6,444	1900	1,5	7,5	7	270	50	0,728
SF 01 090.0 000.0	90	5,24	6,649	2210	1,5	7,5	7	300	30	0,625
SF 01 102.0 000.0	102	5,9	7,24	2750	1,3	6,5	6	335	30	0,786
SF 01 105.0 000.0	105*	6	7,24	2840	1,3	6,5	6	335	30	0,806
SF 01 110.0 000.0	110	6,1	7,54	3030	1,2	6	6	360	30	0,961
SF 01 127.0 000.0	127	6,3	7,82	3600	1,1	6	6	410	30	1,237
SF 01 152.0 000.0	152,4	7,36	9	5000	0,9	5	6	500	20	1,336

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity