

EOLO PU AF (Cod. FF)



Tubo trasparente in TPU a base estere, antifiamma secondo UL 94 V2, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio; superficie interna perfettamente liscia; molto leggero e flessibile, presenta una notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

- Aspirazione di polveri, trucioli, granuli e sostanze abrasive nell'industria in genere e laddove vengano richieste proprietà di autoestinguenza.

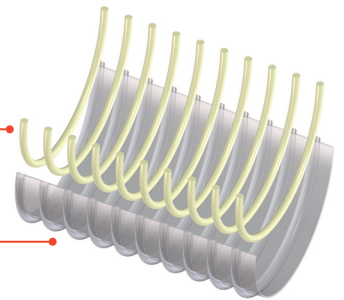
Transparent ester based TPU hose, flame retardant according to UL 94 V2, reinforced with ivory anti-shock rigid PVC spiral; completely smooth inside, it's very flexible and light. Really good resistance to abrasion and torsion. Antistatic version with copper wire on request.

- Suction of abrasive media such as powders, granulates, wood shavings and dust and where good self-extinguishing properties are required.



Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral

TPU a base estere antifiamma
Flame retardant ester based TPU hose



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
FF010190000000	19,1*/3/4"	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022
FF010200000000	20*	0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,027
FF010300000000	30*	0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051
FF010520000000	50,8*/2"	0,5	3,4	350	2	70	20	0,111
FF010600000000	60*	0,5	3,8	490	1,6	80	20	0,130
FF010630000000	63,5*/2.1/2"	0,5	3,9	540	1,6	80	20	0,183
FF010760000000	76,2*/3"	0,6	4,2	640	1,6	100	30	0,365
FF010800000000	80*	0,6	4,5	690	1,6	110	30	0,384
FF010900000000	90*	0,6	4,6	800	1,4	125	30	0,429
FF011600000000	160*	0,7	7,2	2070	0,7	220	20	0,893

*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