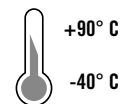


VULCANO PU AS-UL 94 PLUS

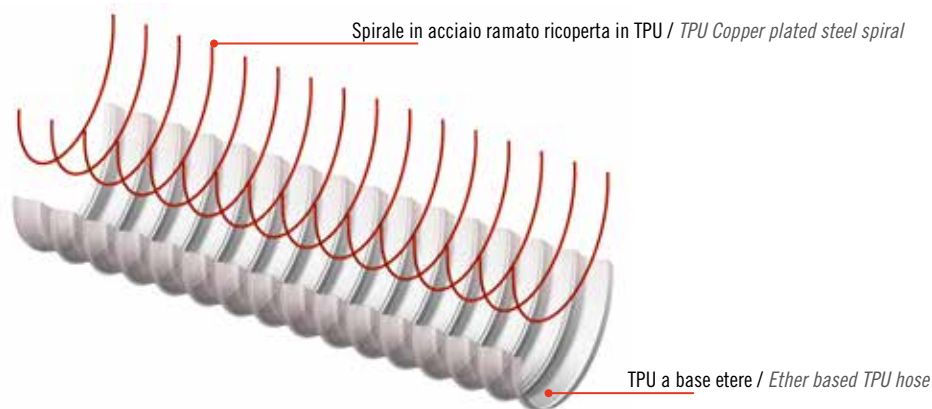


Tubo trasparente in poliuretano a base etere, con spirale di rinforzo in acciaio ramato ricoperta in TPU. Spessore di parete costante 0,5 mm; realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^8$ Ohm/metro), resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Inoltre il TPU utilizzato è antifiamma secondo UL 94-V0. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale. Comprimibile (5:1).

• Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali, per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo; come guaina di protezione.

Transparent ether based Polyurethane hose, reinforced with a TPU copper coated steel spiral; it is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic ($R < 10^8$ Ohm/metre); resistant to microbes and Hydrolysis, as well as to UV. Constant wall thickness of 0,5 mm. Compressible (5:1). The special TPU is flame retardant in accordance with UL 94-V0. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

• Suction of wood shavings and sawdust, in sawmills, small vacuum cleaning, light suction plants; it can be used as protection sleeve.



Spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU / TPU Copper plated steel spiral

TPU a base etere / Ether based TPU hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	R. Curvatura	Depr.	P.E.	P.S.	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	Bending	Vac.	WP	BP	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	mm	m H ₂ O	bar	bar	m	m ³
UF 07 025.0 000.0	25*	0,5	2,2	140	17	2,00	1,8	5,0	20	0,050
UF 07 032.0 000.0	32	0,5	2,2	175	21	2,00	1,8	5,0	20	0,060
UF 07 040.0 000.0	40	0,5	2,2	195	27	2,00	1,5	4,5	20	0,090
UF 07 051.0 000.0	51	0,5	2,5	270	34	2,00	1,2	3,6	20	0,110
UF 07 060.0 000.0	60*	0,5	2,5	310	40	1,70	1,2	3,6	20	0,130
UF 07 065.0 000.0	65*	0,5	2,5	335	43	1,70	1	3,0	20	0,190
UF 07 076.0 000.0	76	0,5	2,5	385	51	1,70	0,8	2,4	20	0,220
UF 07 090.0 000.0	90*	0,5	2,5	450	60	1,60	0,8	2,4	20	0,290
UF 07 100.0 000.0	100*	0,5	2,7	495	67	1,30	0,8	2,4	20	0,480
UF 07 102.0 000.0	102	0,5	2,7	500	68	1,30	0,8	2,4	20	0,490
UF 07 120.0 000.0	120*	0,5	2,7	585	80	1,00	0,6	1,8	15	0,380
UF 07 127.0 000.0	127*	0,5	2,7	615	85	1,00	0,6	1,8	15	0,400
UF 07 152.0 000.0	152*	0,5	2,7	875	101	0,80	0,4	1,2	15	0,720
UF 07 160.0 000.0	160*	0,5	3,0	915	107	0,70	0,4	1,2	15	0,760
UF 07 203.0 000.0	203*	0,5	3,0	1150	135	0,40	0,3	0,9	15	1,120
UF 07 254.0 000.0	254*	0,5	3,0	1425	169	0,40	0,2	0,6	Su richiesta/On request	

*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