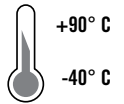


NEXT 15

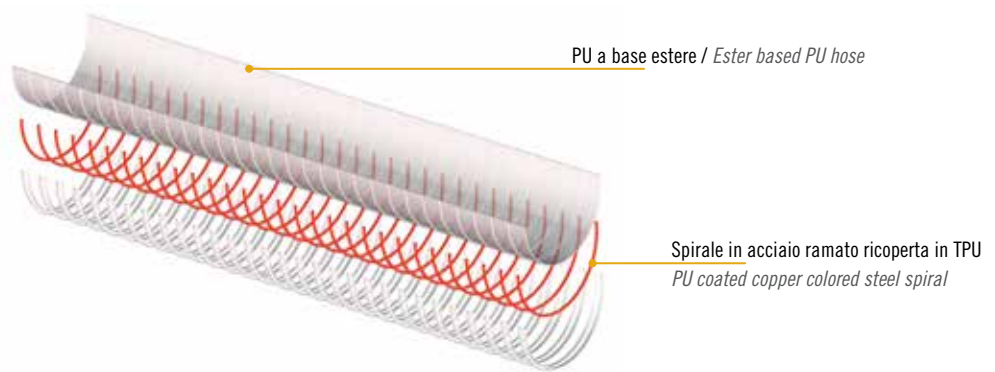


Tubo traslucido in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 1,5 mm costante per tutti i diametri. Realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente (10⁹ Ohm/metro), resistente ai raggi UV. Capacità di resistenza all'abrasione di 20 mm³ (50% in più di quella di un normale tubo in TPU). Resistenza all'idrolisi superiore rispetto ai normali tubi in TPU estere. Il tubo può essere reso conduttivo (10² Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

- Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive, anche in condizioni critiche.

Translucent ester based Polyurethane hose, reinforced with a TPU high adhesion coated copper colored steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 1,5 mm throughout the range. It is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10⁹ Ohm/metre), resistant to UV and a better hydrolysis resistance compared to standard ester based TPU. Its capability of abrasion resistance is 20 mm³ (50% more than a conventional TPU hose). It can be conductive (10² Ohm/metre) by grounding the spiral.

- *Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust. Suitable to be used in plastic, woodworking, ceramic, dust extraction industries.*



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	mm	m H ₂ O	m	m ³	
N501040000000	40	1,5	475	90	9,5	30	0,149	-
N501045000000	45*	1,5	585	90	9,0	30	0,167	-
N501052000000	50,8	1,5	640	90	9,0	30	0,192	-
N501060000000	60	1,5	765	95	8,5	30	0,239	-
N501063000000	63,5*	1,5	880	100	8,0	30	0,253	-
N501065000000	65*	1,5	900	100	7,5	30	0,268	-
N501076000000	76,2	1,5	1160	110	7,0	20	0,148	-
N501080000000	80	1,5	1170	110	6,0	20	0,151	-
N501090000000	90*	1,5	1305	115	5,0	20	0,196	-
N501100000000	100	1,5	1365	120	4,0	20	0,224	F2 W2 100.0 127.0
N501102000000	102	1,5	1390	120	4,0	20	0,232	
N501110000000	110*	1,5	1450	130	3,2	20	0,273	
N501120000000	120	1,5	1580	150	3,0	20	0,374	
N501127000000	127*	1,5	1665	150	2,9	20	0,416	F2 W2 130.0 190.0
N501140000000	140	1,5	2015	170	2,4	20	0,690	
N501152000000	152,4	1,5	2190	200	2,0	20	0,959	
N501160000000	160*	1,5	2295	250	1,8	20	1,317	
N501180000000	180*	1,5	2575	300	1,5	20	1,989	F2 W2 203.0 230.0
N501203000000	203,2*	1,5	3510	300	1,2	15	1,931	

*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