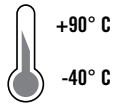
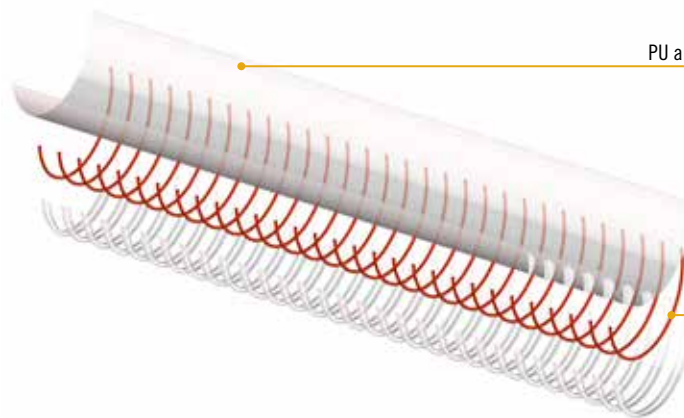


# NEXT 07



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 0,7 mm costante per tutti i diametri. Realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente (10<sup>9</sup> Ohm/metro), resistente ai raggi UV. Capacità di resistenza all'abrasione di 20 mm<sup>3</sup> (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 (10<sup>2</sup> Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

*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 0,7 mm through all the diameter range. The special TPU combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10<sup>9</sup> Ohm/metre) and resistant to UV. Thanks to the excellent quality of compound used, the hose is more resistant to hydrolysis than a conventional ester-based TPU hose. Its capability of abrasion resistance is 20 mm<sup>3</sup> (50% more than a conventional TPU hose). It can be conductive (10<sup>2</sup> Ohm/metre) by grounding the spiral.*



PU a base estere / Ester based PU hose

Spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU  
PU coated copper colored steel spiral

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 <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>	
N7010520000000	50,8	0,7	385	50	2	30/20	0,184/0,138	-
N7010600000000	60	0,7	505	70	1,7	30/20	0,232/0,168	-
N7010630000000	63,5	0,7	540	70	1,7	30/20	0,244/0,185	-
N7010650000000	65*	0,7	525	75	1,7	30/20	0,258/0,189	-
N7010760000000	76,2	0,7	615	90	1,7	30/20	0,370/0,237	-
N7010800000000	80	0,7	645	95	1,6	30/20	0,402/0,248	-
N7010900000000	90*	0,7	720	105	1,6	20	0,300	-
N7011000000000	100	0,7	860	135	1,3	20	0,541	F2 W2 100.0 127.0
N7011020000000	102	0,7	880	135	1,3	20	0,552	
N7011100000000	110*	0,7	945	145	1,2	20	0,611	
N7011200000000	120	0,7	1040	160	1	20	0,683	
N7011270000000	127	0,7	1100	210	1	20	0,745	F2 W2 130.0 190.0
N7011400000000	140*	0,7	1120	185	0,8	20	0,839	
N7011520000000	152,4	0,7	1345	230	0,8	20	0,938	
N7011600000000	160*	0,7	1425	250	0,7	20/15	0,983/0,793	
N7011800000000	180*	0,7	1490	270	0,5	20/15	1,165/0,935	FW W2 200.0 230.0
N7012030000000	203,2	0,7	1850	300	0,4	15	1,700	
N7012540000000	254*	0,7	2685	440	0,4	10 dritto/straight	0,687	
N7013050000000	305*	0,7	4055	530	0,3	10 dritto/straight	0,987	

\*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