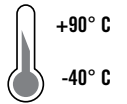


NEXT 09 ETERE



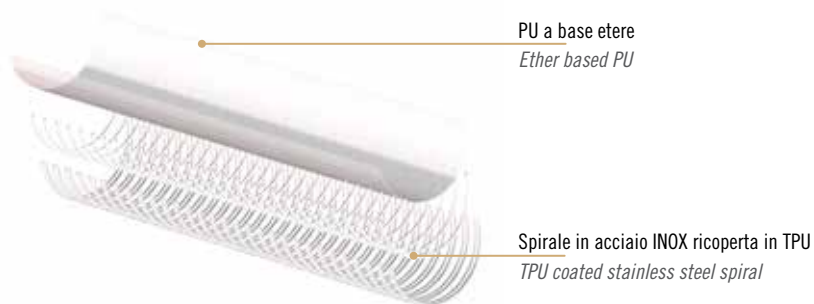
Tubo traslucido in poliuretano a base etere, spirale in acciaio INOX ricoperta in TPU, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. Superficie interna completamente liscia per favorire il passaggio di granuli e ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente (10^9 Ohm/metro), resistente all'attacco microbico e idrolitico. Il tubo può essere reso conduttivo (10^2 Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

• Aspirazione e mandata di sostanze nelle industrie alimentare e farmaceutica. Può essere impiegato nell'industria chimica e per tutte le applicazioni che richiedano resistenza all'azione microbica.

Utilizzato nell'industria plastica per il passaggio di granuli per la produzione di manufatti destinati al contatto alimenti. Idoneo al passaggio di alimenti secondo FDA Reg (Title 21 CFR 177.2600).

Translucent ether based Polyurethane hose reinforced with a TPU-coated INOX steel spiral, to offer the best adhesion with the hose wall. Smooth inside to ensure optimization of flow properties; constant wall thickness of 0,9 mm through all the diameter range. It is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10^9 Ohm/metre) and resistant to microbes and Hydrolysis. It can be conductive (10^2 Ohm/metre) by grounding the spiral.

• Suction and transport hose in the Food and Pharmaceutical Industry. For street cleaning vehicles, in the chemical industry, and for all applications where a special microbes resistance is required. Food grade according to FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600).



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
N9ET0380000000	38,1	0,9	250	2,5	40	20	0,097	
N9ET0400000000	40	0,9	330	2,5	40	20	0,103	
N9ET0450000000	45*	0,9	350	2,5	45	20	0,119	
N9ET0520000000	50,8	0,9	395	2,0	50	20	0,139	
N9ET0600000000	60*	0,9	510	1,5	70	20	0,170	
N9ET0630000000	63,5	0,9	540	1,5	70	20	0,186	
N9ET0650000000	65*	0,9	550	1,5	75	20	0,190	
N9ET0760000000	76,2	0,9	750	1,5	90	20	0,241	
N9ET0800000000	80	0,9	750	1,5	95	20	0,252	
N9ET0900000000	90*	0,9	840	1,0	105	20	0,304	
N9ET1000000000	100*	0,9	895	1,0	135	20	0,545	
N9ET1020000000	102	0,9	910	1,0	135	20	0,555	
N9ET1100000000	110*	0,9	980	1,0	145	20	0,614	
N9ET1200000000	120	0,9	1065	0,7	160	20	0,686	F2 W2 100.0 127.0
N9ET1270000000	127*	0,9	1125	0,7	210	20	0,746	
N9ET1400000000	140*	0,9	1295	0,5	185	20	0,845	
N9ET1520000000	152,4*	0,9	1405	0,5	230	20	0,942	
N9ET1600000000	160*	0,9	1475	0,5	250	20	0,987	F2 W2 130.0 190.0
N9ET1800000000	180*	0,9	2175	0,3	270	20	1,177	
N9ET2030000000	203,2*	0,9	2450	0,3	300	15	1,713	F2 W2 200.0 230.0

*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