

NEXT 07 ET



ES Tubo transparente de TPU a base de éter reforzado con espiral de acero INOX AISI 302 y recubierta de TPU, para garantizar una óptima adhesión con la pared y asegurar la máxima seguridad en uso. Superficie interna completamente lisa para optimizar el paso de gránulos y optimizar el flujo del material transportado; espesor de pared de 0,7 mm constante para todos los diámetros. Realizado con un TPU especial dotado de características combinadas que convierten el material del la pared en antiestático permanente (10^9 Ohm/metro), y resistente a los ataques de microbio, a la hidrólisis. Robusto pero ligero y flexible, también es adecuado para trabajos pesados y mantiene una gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Sin olor, no altera las propiedades organolépticas de los productos transportados. Excelente resistencia a los aceites minerales, el envejecimiento, los rayos UV, la intemperie, el ozono y muchos otros productos químicos. El tubo puede volverse en conductivo ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra. Alimentario según UE 10/2011 (clases A, B, C, D1, D2, E) y FDA CFR 21-Item 177.2600.

- Aspiración de materiales abrasivos en las industrias alimentaria y farmacéutica. Puede ser usado en la industria química y para todas las aplicaciones que necesitan de una resistencia a la acción microbica. Utilizado en la industria del plástico para el transporte de gránulos para la producción de manufacturados destinados al contacto con alimentos.

EN Transparent ether based TPU hose reinforced with a TPU-coated AISI 302 INOX steel spiral, to offer the best adhesion with the hose wall. Completely smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 0,7 mm for the whole diameter range. It is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m). Resistant to microbes and Hydrolysis. Strong but very light and flexible even at low temperatures, it is suitable for heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. Excellent resistance to mineral oils and chemicals, ageing, UV rays, ozone and weathering. Food grade, in accordance with EU 10/2011 (classes A, B, C, D1, D2, E) and with FDA CFR 21-177.2600). The hose can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction of abrasive media in the food and pharmaceutical industries. Used in chemical industry and for all those applications where a special microbes resistance is required. Mainly used in plastic industry for the suction of granulates for products intended to come into contact with foodstuff. Installed on street cleaning vehicles.

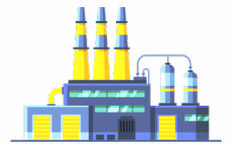
CÓD. N7 ET

Ø mm 50,8-203



TPU a base de éter
Ether-based TPU

Espiral de acero inox ricoperta di TPU
TPU coated stainless steel spiral



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2
	CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIGE W2
		mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
 	N7ET0520000000	50,8	0,7	360	2	50	30	0,182	-
	N7ET0600000000*	60	0,7	420	1,7	70	30	0,211	-
 F2 W2 p.122 Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2	N7ET0630000000	63,5	0,7	430	1,7	70	30	0,300	-
	N7ET0650000000*	65	0,7	440	1,7	75	30	0,307	-
ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES	N7ET0700000000*	70	0,7	470	1,7	85	30	0,328	-
	N7ET0760000000	76,2	0,7	475	1,7	90	30	0,355	F2 W2 076.0 090.0
N7ET0800000000	80	0,7	495	1,6	95	30	0,372		
N7ET0900000000*	90	0,7	555	1,6	105	20	0,276		
 NEXT 07 (cód. N7) p.28	N7ET1000000000*	100	0,7	690	1,3	135	20	0,308	F2 W2 100.0 127.0
	N7ET1020000000	102	0,7	705	1,3	135	20	0,313	
N7ET1100000000*	110	0,7	760	1,2	145	20	0,505		
 NEXT 09 ET (cód. N9 ET) p.91	N7ET1200000000	120	0,7	785	1	160	20	0,548	F2 W2 130.0 190.0
	N7ET1270000000*	127	0,7	830	1	210	20	0,578	
N7ET1400000000*	140	0,7	915	0,8	185	20	0,634		
 NEXT 15 ET (cód. N5 ET) p.89	N7ET1520000000*	152,4	0,7	1100	0,8	230	20	0,817	F2 W2 200.0 230.0
	N7ET1600000000*	160	0,7	1160	0,7	250	20	0,856	
N7ET1800000000*	180	0,7	1305	0,5	270	20	0,958		
N7ET2030000000*	203,2	0,7	1625	0,4	300	15	1,079		

*Disponibile bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas. *Available on request, contact our sales office for more info and quantities. Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad. The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.

IPL se reserva el derecho a realizar cambios en la información aquí contenida y/o a interrumpir un producto sin previo aviso. We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice.