

NEXT 07 ET (Cod. N7 ET)



SISTEMA DE CONEXIÓN
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Abrazaderas doble puente W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2 - Ø 100-300



Tubo transparente de TPU a base de éter reforzado con espiral de acero INOX AISI 302 recubierto 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); resistente a los ataques de microbios, a la hidrólisis y a los rayos UV. Altamente neutral a olores y a sabores, preservando las propiedades organolépticas de las sustancias transportadas. El tubo puede transformarse en conductivo ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra. Idóneo para el paso de alimentos, según la FDA Reg. CFR 21 -Item 177.2600 y la UE 10/2011 (clases A, B, C, D1, D2, E).

- Aspiración de materiales abrasivos en las industrias alimentaria y farmacéutica. Puede ser usado en la industria química y para todas las aplicaciones que necesiten de una resistencia a la acción microbica.

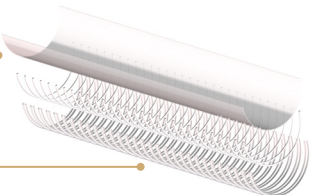
Utilizado en la industria del plástico para el transporte de gránulos para la producción de manufacturados destinados al contacto con alimentos. Usado en máquinas de limpieza estradal.

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). 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. Good resistance to mineral oils and chemicals, excellent resistance to UV, ozone and weathering. Neutral in taste and odor. Food grade, in accordance with FDA Reg. CFR 21-Item 177.2600 and EU 10/2011 (classes A, B, C, D1, D2, E). It can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Light 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.

TPU a base de éter
Ether based TPU

Espiral de acero INOX recubierto de TPU
TPU INOX steel spiral



Ficha técnica / Technical data

Código	Ø int.	Min esp.	Peso	Vacio	R. de curvatura	Lg. Rollo	Vol.	Abrazaderas doble puente W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
N7ET0520000000	50,8/2"	0,7	335	2,0	50	30	0,181	-
N7ET0600000000	60*	0,7	445	1,5	70	30	0,212	-
N7ET0630000000	63,5/2.1/2"	0,7	455	1,5	70	30	0,301	-
N7ET0650000000	65*	0,7	465	1,5	75	30	0,308	-
N7ET0700000000	70*/2.3/4"	0,7	500	1,5	85	30	0,329	-
N7ET0760000000	76,2/3"	0,7	500	1,5	90	30	0,356	-
N7ET0800000000	80	0,7	525	1,5	95	30	0,372	-
N7ET0900000000	90*	0,7	590	1,0	105	20	0,277	-
N7ET1000000000	100*	0,7	690	1,0	135	20	0,308	-
N7ET1020000000	102/4"	0,7	705	1,0	135	20	0,313	-
N7ET1100000000	110*	0,7	760	1,0	145	20	0,505	F2 W2 100.0 127.0
N7ET1200000000	120	0,7	785	0,7	160	20	0,548	-
N7ET1270000000	127*/5"	0,7	830	0,7	210	20	0,578	-
N7ET1400000000	140*	0,7	915	0,5	185	20	0,634	-
N7ET1520000000	152,4*/6"	0,7	1100	0,5	230	20	0,817	-
N7ET1600000000	160*	0,7	1160	0,5	250	20	0,856	F2 W2 130.0 190.0
N7ET1800000000	180*	0,7	1305	0,3	270	20	0,958	-
N7ET2030000000	203,2*/8"	0,7	1625	0,3	300	15	1,079	F2 W2 200.0 230.0

*Disponibile bajo demanda. Consulte con ventas para más información y cantidades / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Los datos técnicos aquí reportados fueron medidos a 23°C con 50% de humedad / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity