

NEXT 15 ET (Cod. N5 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 1,5 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 (10⁹ 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<10² 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 muy 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.

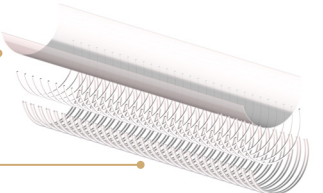
Utilizado en la industria del plástico para el transporte de gránulos para la producción de manufacturados destinados al contacto con alimentos. Usado en máquinas de limpieza estradal.

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 1,5 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<10⁹ 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<10² Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction of highly 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 bredge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
NSET040000000	40	1,5	435	5,0	90	30	0,122	-
NSET045000000	45*	1,5	540	4,5	90	30	0,137	-
NSET052000000	50,8/2"	1,5	590	4,5	90	30	0,189	-
NSET060000000	60*	1,5	705	4,0	95	30	0,219	-
NSET063000000	63,5/2.1/2"	1,5	785	4,0	100	30	0,312	-
NSET065000000	65*	1,5	800	3,5	100	30	0,319	-
NSET076000000	76,2/3"	1,5	965	3,5	110	30	0,370	-
NSET080000000	80	1,5	1010	3,0	110	30	0,386	-
NSET090000000	90*	1,5	1130	2,5	115	20	0,286	-
NSET100000000	100*	1,5	1155	2,0	120	20	0,315	-
NSET102000000	102/4"	1,5	1175	2,0	120	20	0,321	-
NSET110000000	110*	1,5	1265	1,5	130	20	0,516	F2 W2 100.0 127.0
NSET120000000	120	1,5	1310	1,5	150	20	0,559	-
NSET127000000	127*/5"	1,5	1380	1,5	150	20	0,589	-
NSET140000000	140*	1,5	1765	1,2	170	20	0,650	-
NSET152000000	152,4*/6"	1,5	1920	1,0	200	20	0,834	-
NSET160000000	160*	1,5	2015	0,9	250	20	0,872	F2 W2 130.0 190.0
NSET180000000	180*	1,5	2260	0,8	300	20	0,975	-
NSET203000000	203,2*/8"	1,5	2770	0,6	300	15	1,099	F2 W2 200.0 230.0

*Disponible 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