

NEXT 07 (Cod. N7)



SISTEMA DE CONEXIÓN
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Abrazaderas doble puente W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø76-203



Tubo translucido de TPU a base de éster reforzado con espiral de acero cobreado 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 flujo del material transportado; espesor de pared 0,7 mm constante para todos los diámetros. Realizado con un TPU especial dotado de características combinadas que convierten el material de la pared en antiestático permanente ($R < 10^9$ Ohm/metro), y resistente a los rayos UV. Capacidad de resistencia a la abrasión de 20 mm³ (50% más alta de aquella de un tubo normal de TPU). Resistencia superior a la hidrólisis respecto a los tubos normales de TPU éster. Antiestática ($R < 10^9$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra.

- Industria de la cerámica y de la madera, plantas de aspiración de serrín, humos, y polvos abrasivos.

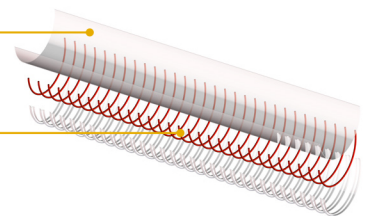
Translucent ester based TPU duct reinforced with a TPU high adhesion coated copper colored steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties.

Constant wall thickness of 0,7 mm through all the diameter range. Strong but light and flexible, it's suitable to heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. In fact its capability of abrasion resistance is 20 mm³, 50% more than that of a conventional TPU hose. Resistant to mineral oils, ageing, atmospheric agents, ozone and to most chemicals. NEXT 07 is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10^9 Ohm/meter) 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. It can be made conductive ($R < 10^9$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust, fumes and abrasive powders even in critical conditions.

TPU a base de éster / Ester based TPU hose

Espiral de acero cobreado recubierta de TPU
TPU coated copper colored steel spiral



Ficha técnica / Technical data

Código	Ø int.	Min esp.	Peso	Vacio	R. de curva- tura	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	
N7010520000000	50,8/2"	0,7	365	2,0	50	30	0,181	-
N7010600000000	60	0,7	480	1,7	70	30	0,212	-
N7010630000000	63,5/2.1/2"	0,7	515	1,7	70	30	0,301	-
N7010650000000	65*	0,7	525	1,7	75	30	0,308	-
N7010700000000	70*/2.3/4"	0,7	565	1,7	85	30	0,329	-
N7010760000000	76,2/3"	0,7	615	1,7	90	30	0,356	-
N7010800000000	80	0,7	615	1,6	95	30	0,372	-
N7010900000000	90*	0,7	690	1,6	105	20	0,277	-
N7011000000000	100	0,7	830	1,3	135	20	0,308	-
N7011020000000	102/4"	0,7	845	1,3	135	20	0,313	-
N7011100000000	110*	0,7	875	1,2	145	20	0,505	F2 W2 100.0 127.0
N7011200000000	120	0,7	960	1,0	160	20	0,548	-
N7011270000000	127/5"	0,7	1015	1,0	210	20	0,578	-
N7011400000000	140*	0,7	1045	0,8	185	20	0,634	-
N7011520000000	152,4/6"	0,7	1255	0,8	230	20	0,817	-
N7011600000000	160*	0,7	1325	0,7	250	20	0,856	F2 W2 130.0 190.0
N7011800000000	180*	0,7	1490	0,5	270	20	0,958	-
N7012030000000	203,2/8"	0,7	1850	0,4	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