

NEXT 09

(Cod. N9)

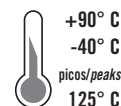


SISTEMA DE CONEXIÓN
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Abrazaderas doble puente W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 100-305



Tubo translucido de TPU a base de éster reforzado con espiral de acero recubierto de TPU de color cobre, 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 0,9 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 conectando la espiral a tierra ($R < 10^2$ Ohm/m).

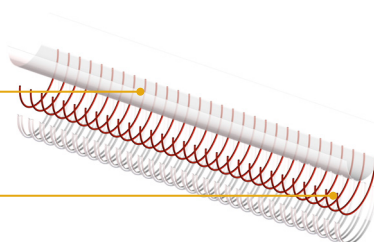
- Industria de la cerámica y de la madera, plantas de aspiración de serrín, humos, y polvos abrasivos.

Translucent ester based TPU duct reinforced with a TPU high adhesion coated copper coloured steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 0,9 mm through all the diameter range. Strong but light and flexible, it's suitable for heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. In fact its capability of abrasion resistance is 20 mm³, 50% more than a conventional TPU hose. Resistant to mineral oils, ageing, atmospherical agents, ozone and to most chemicals. NEXT 09 is made with a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m) and resistant to UV. Thanks to the excellent quality of the compound used, the hose is more resistant to Hydrolysis than a conventional ester based TPU hose. It can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust, fumes 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 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	
N901025000000	25,4*/1"	0,9	235	5,0	30	30	0,056	-
N901027000000	27*	0,9	245	5,0	30	30	0,059	-
N901030000000	30*	0,9	255	5,0	35	30	0,077	-
N901032000000	31,8*/1.1/4"	0,9	270	5,0	35	30	0,081	-
N901038000000	38,1*/1.1/2"	0,9	335	5,0	40	30	0,085	-
N901040000000	40	0,9	345	5,0	40	30	0,118	-
N901045000000	45*	0,9	370	5,0	45	30	0,131	-
N901052000000	50,8/2"	0,9	410	4,0	50	30	0,182	-
N901060000000	60	0,9	530	3,0	70	30	0,213	-
N901063000000	63,5/2.1/2"	0,9	570	3,0	70	30	0,303	-
N901065000000	65*	0,9	580	3,0	75	30	0,309	-
N901076000000	76,2/3"	0,9	675	3,0	90	30	0,358	-
N901080000000	80	0,9	680	3,0	95	30	0,374	-
N901090000000	90*	0,9	765	2,5	105	20	0,278	-
N901100000000	100	0,9	910	2,0	135	20	0,309	-
N901102000000	102/4"	0,9	925	2,0	135	20	0,314	-
N901110000000	110	0,9	965	2,0	145	20	0,506	F2 W2 100.0 127.0
N901120000000	120	0,9	1060	1,5	160	20	0,550	-
N901127000000	127/5"	0,9	1120	1,5	210	20	0,580	-
N901140000000	140*	0,9	1160	1,0	185	20	0,636	-
N901152000000	152,4/6"	0,9	1375	1,0	230	20	0,819	-
N901160000000	160*	0,9	1455	1,0	250	20	0,858	F2 W2 130.0 190.0
N901180000000	180*	0,9	1635	0,5	270	20	0,961	-
N901203000000	203,2/8"	0,9	2015	0,5	300	15	1,081	F2 W2 200.0 230.0
N901250000000	250*	0,9	2840	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,669	-
N901254000000	254*/10"	0,9	2885	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,690	F2 W2 250.0 330.0
N901305000000	305*/12"	0,9	4295	0,2	530	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,990	-

*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