



**(ES)** 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 mm<sup>3</sup> (50% más alta de aquella de un tubo normal de TPU). Resistente a los aceites minerales, el envejecimiento, la intemperie, el ozono y muchos productos químicos. Resistencia superior a la hidrólisis respecto a los tubos normales de TPU éster. Conductivo 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.

**(EN)** Translucent, ester-based TPU hose reinforced with a copper-coloured TPU-coated steel spiral, to ensure optimum adhesion to the wall and maximum safety in use. Completely smooth inner surface to optimise the flow of transported media; constant 0,9 mm wall thickness for all diameters. Robust yet light and flexible, it is also suitable for heavy-duty applications thanks to an abrasion resistance capacity of 20 mm<sup>3</sup> (50% more than a normal TPU hose). Resistant to mineral oils, ageing, weathering, ozone and many chemicals. NEXT 09 is made of special TPU with combined characteristics that make the wall material permanently antistatic ( $R < 10^9$  Ohm/m) and UV-resistant. The excellent quality of the compound used also offers superior resistance to hydrolytic attack if compared to normal ester based TPU hoses. The hose can be made conductive ( $R < 10^2$  Ohm/m) by grounding the spiral.

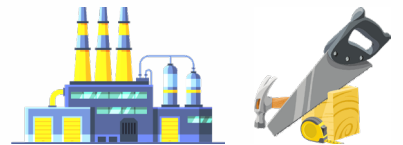
• Suction plants, ceramic and wood industry, suction of chips, saw-dust, fumes and abrasive dust, even in critical conditions.

**CÓD. N9**  
Ø mm 25-305



TPU a base de éster  
Ester based TPU hose

Espiral de acero recubierta de TPU de color cobre  
TPU coated copper colored steel spiral

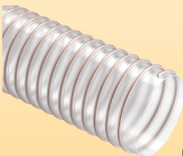


## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

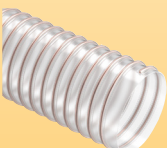


F2 W2 p.122  
Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

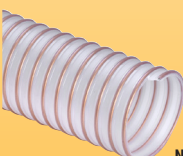
### ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



Next 07 (cód. N7) p.28



NEXT 09 ET (cód. N9 ET) p.91



NEXT 15 (cód. N5) p.30

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT.	MIN ESP. MIN WALL TH.	PESO WEIGHT	VACIO VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROLLO COIL LGTH.	VOL. VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2 DOUBLE BRIDGE W2
	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
N901025000000*	25,4	0,9	220	5	30	30	0,06	-
N901027000000*	27	0,9	245	5	30	30	0,06	-
N901030000000*	30	0,9	255	5	35	30	0,08	-
N901032000000*	31,8	0,9	270	5	35	30	0,08	-
N901038000000*	38,1	0,9	335	5	40	30	0,09	-
N901040000000	40	0,9	345	5	40	30	0,12	-
N901045000000*	45	0,9	370	5	45	30	0,13	-
N901052000000	50,8	0,9	410	4	50	30	0,18	-
N901060000000	60	0,9	530	3	70	30	0,21	-
N901063000000	63,5	0,9	570	3	70	30	0,30	-
N901065000000*	65	0,9	580	3	75	30	0,31	-
N901076000000	76,2	0,9	675	3	90	30	0,36	-
N901080000000	80	0,9	680	3	95	30	0,37	-
N901090000000*	90	0,9	765	2,5	105	20	0,28	-
N901100000000	100	0,9	910	2	135	20	0,31	-
N901102000000	102	0,9	925	2	135	20	0,31	-
N901110000000	110	0,9	965	2	145	20	0,51	F2 W2 100.0 127.0
N901120000000	120	0,9	1060	1,5	160	20	0,55	-
N901127000000	127	0,9	1120	1,5	210	20	0,58	-
N901140000000*	140	0,9	1160	1	185	20	0,64	-
N901152000000	152,4	0,9	1375	1	230	20	0,82	F2 W2 130.0 190.0
N901160000000*	160	0,9	1455	1	250	20	0,86	-
N901180000000*	180	0,9	1635	0,5	270	20	0,96	-
N9012030000000	203,2	0,9	2015	0,5	300	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0
N901250000000*	250	0,9	2840	0,3	440	tramo 10 m/ straight	0,67	-
N901254000000*	254	0,9	2885	0,3	440	tramo 10 m/ straight	0,69	F2 W2 250.0 330.0
N901305000000*	305	0,9	4295	0,2	530	tramo 10 m/ straight	0,99	-

\*Disponible 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% humidity.