



**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 0,7 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 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 ( $R < 10^2$  Ohm/m) conectando la espiral a tierra.

- 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 0,7 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 07 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.

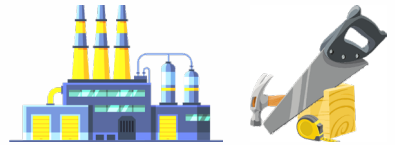
- Suction plants, ceramic and wood industry, suction of chips, sawdust, fumes and abrasive dust, even in critical conditions.




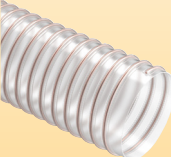
**CÓD. N7**  
Ø mm 50,8-203



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	CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2
	CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIDGE W2
		mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
									
									
									
F2 W2 p.122 Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2									
<b>ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE</b> <b>ITEMS IN THE SAME SERIES</b>									
	N7010520000000	50,8	0,7	365	2	50	30	0,18	-
Next 07 ET (cód. N7 ET) p.90	N7010600000000	60	0,7	480	1,7	70	30	0,21	-
	N7010630000000	63,5	0,7	515	1,7	70	30	0,30	-
	N7010650000000*	65	0,7	525	1,7	75	30	0,31	-
	N7010700000000*	70	0,7	565	1,7	85	30	0,33	-
	N7010760000000	76,2	0,7	615	1,7	90	30	0,36	-
	N7010800000000	80	0,7	615	1,6	95	30	0,37	-
	N7010900000000*	90	0,7	690	1,6	105	20	0,28	-
	N7011000000000	100	0,7	830	1,3	135	20	0,31	-
	N7011020000000	102	0,7	845	1,3	135	20	0,31	-
	N7011100000000*	110	0,7	875	1,2	145	20	0,50	F2 W2 100.0 127.0
	N7011200000000	120	0,7	960	1	160	20	0,55	-
	N7011270000000	127	0,7	1015	1	210	20	0,58	-
	N7011400000000*	140	0,7	1045	0,8	185	20	0,63	-
	N7011520000000	152,4	0,7	1255	0,8	230	20	0,82	F2 W2 130.0 190.0
	N7011600000000*	160	0,7	1325	0,7	250	20	0,86	-
	N7011800000000*	180	0,7	1490	0,5	270	20	0,96	-
	N7012030000000	203,2	0,7	1850	0,4	300	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0

\*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas. \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities. The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.

IPL se reserva el derecho a realizar cambios en la información aquí contenida y/o a interrumpir un producto sin previo aviso. We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice.