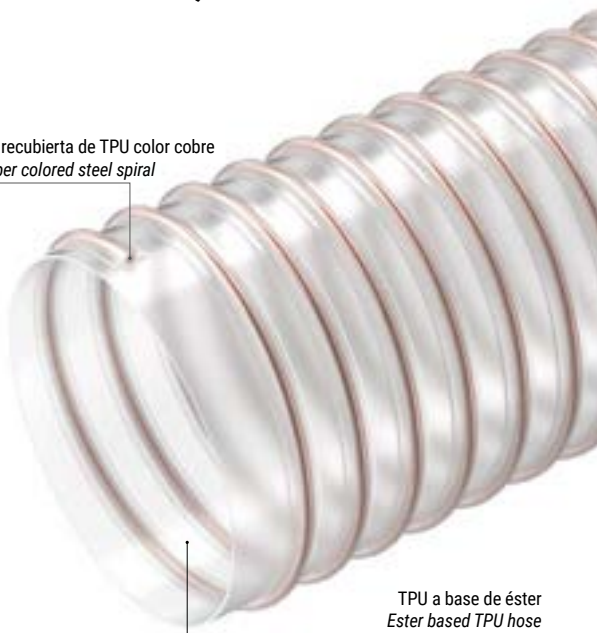


NEXT 07

CÓD. N7 · Ø mm 25,4-305



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



TPU a base de éster
Ester based TPU hose

ES Tubo transparente de TPU a base de éster, reforzado con espiral de acero recubierta de TPU de color cobre, para garantizar una excelente adhesión a la pared y asegurar la máxima seguridad en el uso. **Superficie interna completamente lisa** para optimizar el paso de los medios transportados; espesor de pared constante de **0,7 mm** para todos los diámetros. Robusto pero ligero y flexible, también es adecuado para trabajos pesados gracias a su capacidad de resistencia a la abrasión de **20 mm³** (un 50% más que un tubo de TPU normal). Resistente a los aceites minerales, al envejecimiento, a los agentes atmosféricos, al ozono y a muchas sustancias químicas. Está fabricado con TPU especial dotado de características combinadas que hacen que el material de la pared sea antiestático permanente (R<10⁹ Ohm/m) y resistente a los rayos UV. La excelente calidad del compuesto utilizado ofrece además una resistencia al ataque hidrolítico superior a la de los tubos normales de TPU éster. El tubo puede hacerse conductivo (R<10² Ohm/m) conectando a tierra la espiral.

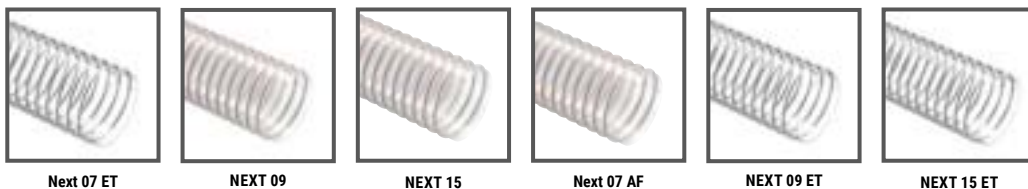
- Sistemas de aspiración, industria cerámica y maderera, aspiración de virutas, serrín, humos y polvos abrasivos, incluso en condiciones críticas.

EN Transparent, 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 wall thickness **0,7 mm** for all diameters. Robust yet light and flexible, it is also suitable for heavy-duty applications thanks to an abrasion resistance capacity of **20 mm³** (50% more than a normal TPU hose). Resistant to mineral oils, ageing, weathering, ozone and many chemicals. It is made of special TPU with combined features that make the wall material permanent antistatic (R<10⁹ 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<10² Ohm/m) by grounding the spiral.

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



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



NEXT 07	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacio Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
N7010254000000*	25,4	1	0,7	220	5	30	30	0,18	bajo pedido/ on request*	-
N7010270000000*	27		0,7	230	5	30	30	0,21	bajo pedido/ on request*	-
N7010300000000*	30		0,7	245	4	35	30	0,30	bajo pedido/ on request*	-
N7010318000000*	31,8		0,7	260	4	35	30	0,31	bajo pedido/ on request*	-
N7010381000000*	38,1	1 1/2	0,7	305	2,5	40	30	0,33	bajo pedido/ on request*	-
N7010400000000*	40		0,7	320	2,5	40	30	0,36	bajo pedido/ on request*	-
N7010450000000*	45		0,7	365	2,5	45	30	0,37	bajo pedido/ on request*	-
N7010520000000	50,8	2	0,7	390	2	50	30	0,28	✓	-
N7010600000000	60		0,7	490	1,7	70	30	0,31	✓	-
N7010630000000	63,5	2 1/2	0,7	525	1,7	70	30	0,31	✓	-
N7010650000000*	65		0,7	535	1,7	75	30	0,50	bajo pedido/ on request*	-
N7010700000000*	70		0,7	575	1,7	85	30	0,55	bajo pedido/ on request*	-
N7010760000000	76,2	3	0,7	575	1,7	90	30	0,58	✓	-
N7010800000000	80		0,7	605	1,6	95	30	0,63	en stock	-
N7010900000000*	90		0,7	680	1,6	105	20	0,82	bajo pedido/ on request*	-
N7011000000000	100		0,7	865	1,3	135	20	0,86	✓	-
N7011020000000	102		0,7	880	1,3	135	20	0,96	✓	-
N7011100000000*	110		0,7	840	1,2	145	20	1,079	bajo pedido/ on request*	F2 W2 100.0 127.0
N7011200000000	120		0,7	925	1	160	20	0,55	en stock	-
N7011270000000	127		0,7	980	1	210	20	0,58	✓	-
N7011400000000*	140		0,7	1075	0,8	185	20	0,63	bajo pedido/ on request*	-
N7011520000000	152,4	6	0,7	1290	0,8	230	20	0,82	✓	F2 W2 130.0 190.0
N7011600000000*	160		0,7	1365	0,7	250	20	0,86	bajo pedido/ on request*	-
N7011800000000*	180		0,7	1535	0,5	270	20	0,96	bajo pedido/ on request*	-
N7012030000000	203,2	8	0,7	1735	0,4	300	15	1,079	en stock	F2 W2 200.0 230.0
N7012540000000*	254	10	0,7				Tramo 10 m/straight	0,687	bajo pedido/ on request*	-
N7013050000000*	305		0,7				Tramo 10 m/straight	0,987	bajo pedido/ on request*	-

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity