

(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 mm³ (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 mm³ (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 ₂ O | mm | m | m ³ | |
| N9010250000000* | 25,4 | 0,9 | 220 | 5 | 30 | 30 | 0,06 | - |
| N9010270000000* | 27 | 0,9 | 245 | 5 | 30 | 30 | 0,06 | - |
| N9010300000000* | 30 | 0,9 | 255 | 5 | 35 | 30 | 0,08 | - |
| N9010320000000* | 31,8 | 0,9 | 270 | 5 | 35 | 30 | 0,08 | - |
| N9010380000000* | 38,1 | 0,9 | 335 | 5 | 40 | 30 | 0,09 | - |
| N9010400000000 | 40 | 0,9 | 345 | 5 | 40 | 30 | 0,12 | - |
| N9010450000000* | 45 | 0,9 | 370 | 5 | 45 | 30 | 0,13 | - |
| N9010520000000 | 50,8 | 0,9 | 410 | 4 | 50 | 30 | 0,18 | - |
| N9010600000000 | 60 | 0,9 | 530 | 3 | 70 | 30 | 0,21 | - |
| N9010630000000 | 63,5 | 0,9 | 570 | 3 | 70 | 30 | 0,30 | - |
| N9010650000000* | 65 | 0,9 | 580 | 3 | 75 | 30 | 0,31 | - |
| N9010760000000 | 76,2 | 0,9 | 675 | 3 | 90 | 30 | 0,36 | - |
| N9010800000000 | 80 | 0,9 | 680 | 3 | 95 | 30 | 0,37 | - |
| N9010900000000* | 90 | 0,9 | 765 | 2,5 | 105 | 20 | 0,28 | - |
| N9011000000000 | 100 | 0,9 | 910 | 2 | 135 | 20 | 0,31 | - |
| N9011020000000 | 102 | 0,9 | 925 | 2 | 135 | 20 | 0,31 | - |
| N9011100000000 | 110 | 0,9 | 965 | 2 | 145 | 20 | 0,51 | F2 W2 100.0 127.0 |
| N9011200000000 | 120 | 0,9 | 1060 | 1,5 | 160 | 20 | 0,55 | - |
| N9011270000000 | 127 | 0,9 | 1120 | 1,5 | 210 | 20 | 0,58 | - |
| N9011400000000* | 140 | 0,9 | 1160 | 1 | 185 | 20 | 0,64 | - |
| N9011520000000 | 152,4 | 0,9 | 1375 | 1 | 230 | 20 | 0,82 | F2 W2 130.0 190.0 |
| N9011600000000* | 160 | 0,9 | 1455 | 1 | 250 | 20 | 0,86 | - |
| N9011800000000* | 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 |
| N9012500000000* | 250 | 0,9 | 2840 | 0,3 | 440 | tramo 10 m/ straight | 0,67 | - |
| N9012540000000* | 254 | 0,9 | 2885 | 0,3 | 440 | tramo 10 m/ straight | 0,69 | F2 W2 250.0 330.0 |
| N9013050000000* | 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.