



**Descripción**

Tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC del tipo TM-PVC para la protección del cableado, con diámetro nominal DN11 y 15.3 mm de diámetro interior. Tubo anillado flexible con fleje de acero, protección estanca y autoextinguible (IP65), resistencia a la compresión de 1250 N y resistencia a impacto de 6 J. En color Gris RAL 7035.

**Ventajas**

- Alto grado de estanqueidad con racores RGM o RGp.
- Alto componente estético. Color gris RAL 7035 de acuerdo con otros tubos o materiales eléctricos.
- Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.
- Fabricado en acero galvanizado recubierto de PVC estanco y autoextinguible.
- No propagador de la llama.

**Aplicaciones**

Adecuado para la protección de cableado y conductores en edificación, sector terciario, maquinaria e industria con elevados requisitos mecánicos, instalaciones eléctricas en canalizaciones de tubos al aire o aéreas y superficie según REBT.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>Material</b>	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC
<b>DN</b>	DN11	<b>Cod. IEC.61386</b>	4421
<b>Ø d1 (mm)</b>	15.3	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	1250 N
<b>Ø d2 (mm)</b>	18.3	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>R (mm)</b>	52	<b>IP</b>	IP65
<b>kg/u</b>	0.145	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-5 / 60 °C
<b>u</b>	50	<b>Comportamiento fuego</b>	No propagador de la llama

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

