



**Descripción**

Tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC del tipo Ecoflex® para la protección del cableado, con diámetro nominal DN 9 y 11.5 mm de diámetro interior. Tubo anillado flexible con fleje de acero, protección estanca y autoextinguible (IP65), resistencia a la compresión de 750 N y resistencia a impacto de 6 J. En color Gris RAL 7031.

**Ventajas**

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Cubierta exterior de PVC autoextinguible y no propagador de la llama.

Fabricado en acero galvanizado sendzimir, según norma EN 10142, y cubierta exterior de PVC. Grado de resistencia a la corrosión 3, según IEC 61386. Protección media interior y alta exterior.

Índice de protección EN 60529: IP65. Temperatura de trabajo: -5°C a + 60°C.

Resistencia a la compresión y resistencia al impacto, consultar tabla de características.

**Aplicaciones**

Adecuado para la protección de cableado y conductores en aplicaciones generales, edificación, maquinaria, industria y sector terciario con elevados requisitos mecánicos. Suelos técnicos.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Gris RAL 7031	<b>Material</b>	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC
<b>DN</b>	DN 9	<b>Cod. IEC.61386</b>	3421
<b>Ø d1 (mm)</b>	11.5	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	750 N
<b>Ø d2 (mm)</b>	14.7	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>R (mm)</b>	31	<b>IP</b>	IP65
<b>kg/u</b>	0.101	<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 - Electroincado
- BC - Electroincado 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

