



Descripción

Tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC del tipo Ecoflex® para la protección del cableado, con diámetro nominal DN13 y 17.1 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

Color	Gris RAL 7031	Material	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC
DN	DN13	Cod. IEC.61386	3421
Ø d1 (mm)	17.1	Resistencia a compresión (N)	750 N
Ø d2 (mm)	20.3	Impacto (J)	6 J
R (mm)	37	IP	IP65
kg/u	0.157	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
u	50	Comportamiento fuego	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

