



**Tubos corrugados de PVC para instalaciones eléctricas, con resistencia a la compresión de 750 Newton y guía incorporada.**

## Aplicaciones

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.

## Características

Comportamiento fuego	<b>No propagador de la llama</b>	Resistencia al curvado	<b>Curvable</b>
Dimensiones	<b>UNE-EN 60423</b>	Resistencia al impacto	<b>2J</b>
Norma	<b>UNE-EN 61386-22</b>	Temperatura máxima	<b>60°C</b>
Propiedades eléctricas	<b>Aislante</b>	Temperatura mínima	<b>-5°C</b>
Resistencia a la compresión	<b>750N</b>		

## Datos técnicos

Nominal	Código	Descripción	Embalaje mts	Pallet mts	Diámetro exterior mm	Diámetro interior aproximado mm
16	T11015G4	CORRUGADO 750 M-16 GRIS	100	6000	16 +0/-0,3	10,7
20	T11020G4	CORRUGADO 750 M-20 GRIS	100	5200	20 +0/-0,3	14,1
25	T11025G3	CORRUGADO 750 M-25 GRIS	75	3300	25 +0/-0,4	18,3
32	T11032G2	CORRUGADO 750 M-32 GRIS	50	2200	32 +0/-0,4	25,3
40	T11040G1	CORRUGADO 750 M-40 GRIS	25	1100	40 +0/-0,4	31,2
50	T11050G1	CORRUGADO 750 M-50 GRIS	25	900	50 +0/-0,5	39,6