



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

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