













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
Dimensiones	 UNE-EN 60423
Embalaje	 Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50 para 32 y 35 para 40, 50 y 63
Norma	 UNE-EN 61386-22
Propiedades eléctricas	 Aislante
Resistencia a la compresión	 750N
Resistencia al curvado	 Curvable
Resistencia al impacto	 2J
Temperatura máxima	 60°C
Temperatura mínima	 -5°C

Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior aproximado mm
16	16	+0/-0,3	10,7
20	20	+0/-0,3	14,1
25	25	+0/-0,4	18,3
32	32	+0/-0,4	25,3
40	40	+0/-0,4	31,2
50	50	+0/-0,5	39,6
63	63	+0/-0,6	52,6