













Tubos corrugados de PVC para instalaciones eléctricas.

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, 50m para 32 y 25m para 40, 50 y 63
Norma	 UNE-EN 61386-22
Propiedades eléctricas	 No declaradas
Resistencia a la compresión	 320N
Resistencia al curvado	 Curvable
Resistencia al impacto	 1J
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