



**Tubos de doble capa siendo la interior rígida corrugada y la exterior de flexible. Fabricados con poliolefinas ignifugadas libres de halógenos.**

## 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 a la compresión	<b>320N</b>
Dimensiones	<b>UNE-EN 60423</b>	Resistencia al curvado	<b>Curvable</b>
Embalaje	<b>Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50m para 32 y 25m para 40 y 50</b>	Resistencia al impacto	<b>2J</b>
Norma	<b>UNE-EN 61386-22</b>	Temperatura máxima	<b>90°C</b>
Propiedades eléctricas	<b>Aislante</b>	Temperatura mínima	<b>-5°C</b>

## Datos técnicos

Díámetro nominal	Díámetro exterior aproximado mm	Díámetro interior aproximado mm
16	16	10,7
20	20	14,1
25	25	18,3
32	32	25,3
40	40	31,2
50	50	39,6