













**Tubos de doble capa siendo la interior de PVC rígido corrugado y la exterior de PVC flexible.**

### 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>
Dimensiones	 <b>UNE-EN 60423</b>
Embalaje	 <b>Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50m para 32 y 25m para 40 y 50</b>
Norma	 <b>UNE-EN 61386-22</b>
Propiedades eléctricas	 <b>Aislante</b>
Resistencia a la compresión	 <b>320N</b>
Resistencia al curvado	 <b>Curvable</b>
Resistencia al impacto	 <b>2J</b>
Temperatura máxima	 <b>60°C</b>
Temperatura mínima	 <b>-5°C</b>

### Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior aproximado mm	Diámetro 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
63	63	52,9