



**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		<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, 50 y 63</b>
Norma		<b>UNE-EN 61386-22</b>
Propiedades eléctricas		<b>No declaradas</b>
Resistencia a la compresión		<b>320N</b>
Resistencia al curvado		<b>Curvable</b>
Resistencia al impacto		<b>1J</b>
Temperatura máxima		<b>60°C</b>
Temperatura mínima		<b>-5°C</b>

### 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