



**Tubos rígidos lisos fabricados con compuesto libre de halógenos, unión enchufable o abocardada.**

## Aplicaciones

Adecuados para el montaje superficial, para la protección de los conductores eléctricos. Especialmente recomendados donde se requiera una baja emisión de humos y gases en caso de incendio.

## Características

Colores	<b>Gris RAL 7035</b>	Resistencia a la compresión	<b>Fuerte: 1250N</b>
Comportamiento fuego	<b>No propagador de la llama</b>	Resistencia al curvado	<b>Rígido (curvable en caliente)</b>
Dimensiones	<b>UNE-EN 60423</b>	Resistencia al impacto	<b>Fuerte: 6J</b>
Embalaje	<b>Fardos de barras de 3m en fardos o palets</b>	Temperatura máxima	<b>90°C</b>
Grado de protección	<b>IP 54</b>	Temperatura mínima	<b>-15°C</b>
Norma	<b>UNE-EN 61386-21</b>	Unión	<b>Manguitos ó abocardado</b>
Propiedades eléctricas	<b>Aislante</b>		

## Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior mínimo 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