
















**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

Díámetro nominal	Díámetro exterior mm	Tolerancias mm	Díámetro 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