

# Extrapesado

Tubos rígidos de PVC, autoextinguible, no propagante de la llama, curvable en frío con resorte. Desarrollado para todo aquel proyecto donde sea necesaria una canalización con una ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN.

Por sus características está especialmente indicado para el reemplazo directo de canalizaciones diseñadas con tubos metálicos semipesados con dos ventajas fundamentales: la primera, su condición de material aislante, y la segunda, su resistencia a todo tipo de proceso corrosivo. Pueden ser instalados EMBUTIDOS y/o SOBREPUESTOS con excelentes resultados, contando con protección contra la acción de rayos UV absolutamente necesaria para su instalación a la intemperie.

• **Normas utilizadas para su construcción y control: IRAM 62386-1:2006, IRAM 62386-21, IEC 60754-2:1997**

- Rigidez dieléctrica ensayada a 2000V durante 5 minutos sin producir ruptura del aislante.
- Presentación: tubos rígidos de 3 mts. de largo.
- Color: Gris Ral 7035
- Resistencia a la aislación > 100MS2

Clasificación por aplicación de las **Normas IRAM 62386-1 e IRAM 62386-21**

	<b>4</b>	<b>Resistencia a la compresión</b> 1250 N (125 kg).
	<b>3</b>	<b>Resistencia al impacto</b> mayor a masa de 2 kg. desde una altura de 100 mm.
	<b>2</b>	<b>Temperatura de servicio mínima</b> -5° C
	<b>1</b>	<b>Temperatura de servicio máxima</b> 60°C

Código	Descripción
GETR16EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø16mm
GETR20EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø20mm
GETR22EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø22mm
GETR25EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø25mm
GETR32EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø32mm
GETR40EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø40mm
GETR50EP	Tubo de PVC rígido extrapesado ø50mm

