

# Tubo Corrugado Pesado



## Aplicación

Aptos para obras húmedas: embutidos en losas, en paredes, bajo pisos técnicos y techos. Teniendo en cuenta las prescripciones adicionales que indica la Reglamentación AEA 90364-7-770 para este tipo de canalizaciones (Ver 770.10.3.3.4)

Clasificación 4321 2254 4211

Medidas	Código	Diam. Ext	Mts. x rollo
	GETC20P	ø20mm	25 mts
	GETC22P	ø22mm	25 mts
	GETC25P	ø25mm	25 mts

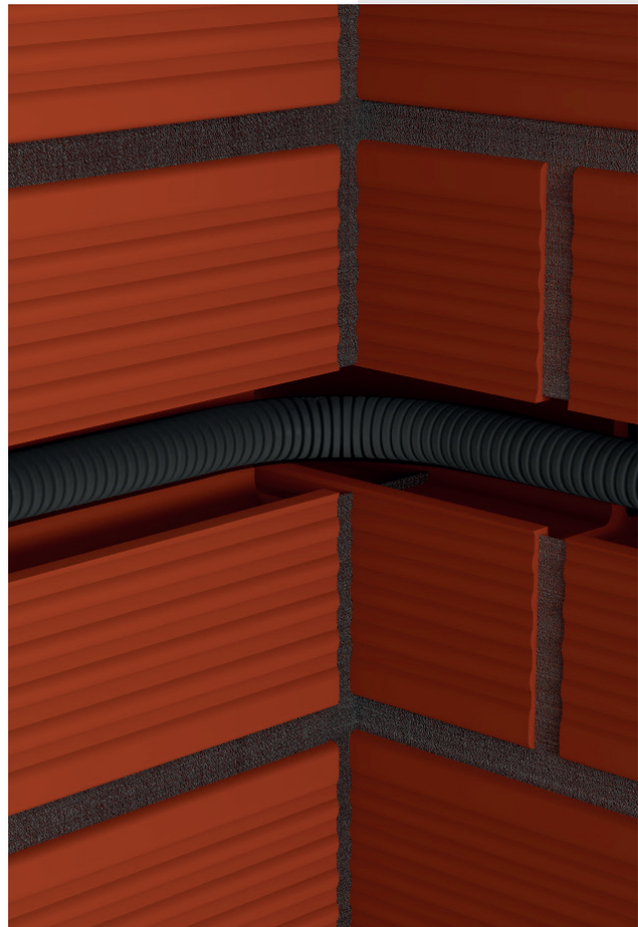
## Características técnicas

Tubos corrugados de material termoplástico, autoextinguible, no propagante de la llama, desarrollado bajo diseño exclusivo que garantiza un alto nivel de flexibilidad funcional asociada a un ajuste exacto con sus accesorios, apto para realizar canalizaciones embutidas en viviendas y comercios.

Por su resistencia a la compresión son especialmente especificados para losas tanto de hormigón puro como del sistema prefabricadas con ladrillos.

## Clasificación 4321 s/IRAM 62386-1

- 
**4** Resistencia a la compresión 125KG
- 
**3** Resistencia al impacto mayor a masa de 2 Kg. desde una altura de 100 mm.
- 
**2** Temperatura de servicio mínima -5 °C
- 
**1** Temperatura de servicio máxima 60 °C



 Sistema de embalaje diseñado para mantener el tubo enrollado mientras es usado.