

# Tubo Corrugado Liviano



## Aplicación

Indicado para obras secas embutidas en techos, pisos, paredes o tabiques, construidos en hormigón premoldeado, donde la instalación suponga la previsión de huecos o canales en él. 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 2321 s/IRAM 62386-1



2

Resistencia a la compresión 32 KG



3

Resistencia al impacto mayor a masa de 2 Kg. desde una altura de 100 mm.



2

Temperatura de servicio mínima -5 °C



1

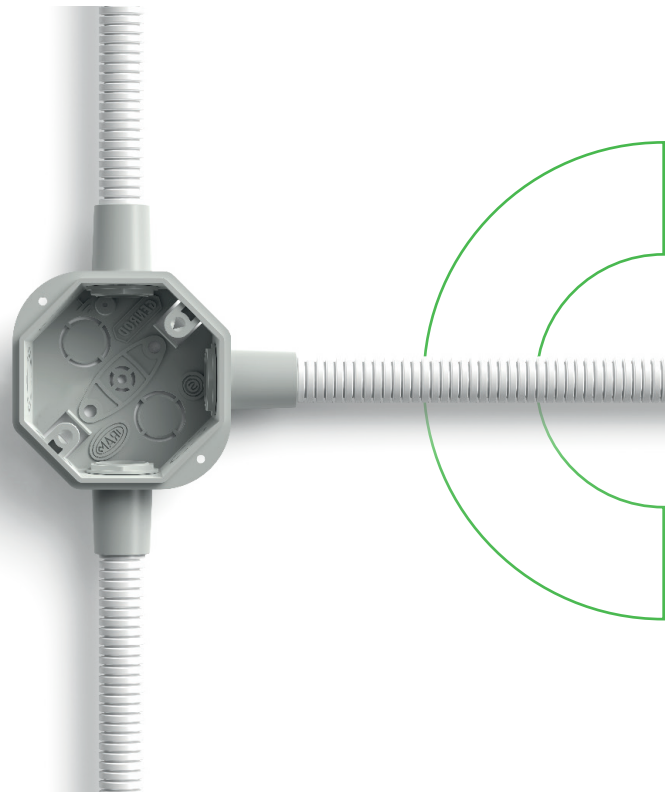
Temperatura de servicio máxima 60 °C

## Medidas

Código	Diam. Ext	Mts. x rollo
GETC20L	ø20mm	25 mts
GETC22L	ø22mm	25 mts
GETC25L	ø25mm	25 mts
GETC32L	ø32mm	25 mts
GETC40L	ø40mm	25 mts
GETC50L	ø50mm	25 mts
GETC2050L	ø20mm	50 mts
GETC2250L	ø22mm	50 mts
GETC2550L	ø25mm	50 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, indicado para realizar canalizaciones embutidas en viviendas y comercios tanto en obras húmedas como secas.



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

