



Caños plásticos para instalaciones eléctricas

Elviplast Naranja



Elviplast Concret 75



Elviplast Super 32



Elviplast Naranja

Aplicación

Instalaciones de telefonía, audio, video, informática.

Características

- ▶ Color naranja, curvable, corrugado.
- ▶ Caño plástico flexible autorrecuperable fabricado según Norma IRAM 62386, punto 7.3, fabricado en color naranja con diámetros exteriores de 16, 19, 22, 25, 32, 38 y 50 mm (5/8 a 2"). Se presenta en rollos de 25 metros.

Más información:

<http://pettorossi.com/portfolio-items/elviplast-naranja/>

Elviplast Concret 75

Aplicación

Caños plásticos curvables autorrecuperables para canalizaciones eléctricas de hasta 1.000 V, para ser utilizado sobre tabiques, columnas o vigas construidos en hormigón, en construcciones premoldeadas, pretensadas y losas.

Características

- ▶ Color gris, curvable, corrugado
- ▶ El caño posee un rango de temperaturas de funcionamiento entre -5 y 90 °C, y no propaga la llama una vez retirada la fuente de ignición. Soporta una carga de 750 N y una vez retirada la carga de aplastamiento, recupera el 90% de su diámetro inicial en 60 segundos.
- ▶ Con gran rigidez dieléctrica y resistencia de aislación, también soporta hidrocarburos, ácidos, solventes, acelerante de fragüe y salitre.

Más información:

<http://pettorossi.com/portfolio-items/concret-75/>

Elviplast Super 32

Aplicación

Caños plásticos curvables autorrecuperables para canalizaciones eléctricas de hasta 1.000 V, para ser utilizado en cañerías en obras secas embutidas en techo, piso, paredes o tabiques, construidos en hormigón premoldeado.

Características

- ▶ Color blanco, curvable, corrugado
- ▶ El caño posee un rango de temperaturas de funcionamiento entre -5 y 90 °C, y no propaga la llama una vez retirada la fuente de ignición. Soporta una carga de 320 N y una vez retirada la carga de aplastamiento, recupera el 90% de su diámetro inicial en 60 segundos.
- ▶ Con gran rigidez dieléctrica y resistencia de aislación, también soporta hidrocarburos, ácidos, solventes, acelerante de fragüe y salitre.

Más información:

<http://pettorossi.com/portfolio-items/super-32/>