



Descripción

Medias cañas rígidas moldeadas, libre de asbesto y preformado en medias cañas de 1 metro o 50 cm de longitud.

Es un material que posee amplia rigidez y resistencia, además de tener un ligero peso y baja conductividad térmica.

Por su capacidad de resistir el agua, este material es capaz de soportar un tráfico pesado constante y un ambiente húmedo, además posee una excelente protección anticorrosiva que reduce la corrosión del material de las tuberías o equipos.

Beneficios:

- Alta eficiencia
- Hidrófugo
- Sin asbestos
- Mayor resistencia mecánica
- No produce corrosión
- Material ligero

Usos:

Aislamiento térmico para industria de:

- *Refinería
- *Petroquímica
- *Termoeléctrica
- *Alimentos
- *Textiles

Nombre en común	Cañuela en perlita expandida
Norma	ASTM C533-17
Color	Blanca
Temperatura Máxima de servicio	650°C
Dimensiones	Para tuberías desde 1/2" hasta 12" y en espesores de aislamiento desde 2 hasta 4"

Nota: La información, detalles, dimensiones y valores indicados corresponden a nuestro mejor conocimiento. Recomendamos realizar ensayos de acuerdo a su aplicación, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.