

## ▣ Medias Cañas para Aislación de Cañerías

Secciones cilíndricas premoldeadas de lana mineral aglomeradas con resinas termoestables.

### PRESENTACION:

Tubo cilíndrico premoldeado con una pared cortada a lo largo de su generatriz.

### DIMENSIONES NORMALES:

Longitud: 1 metro

Diámetro: correspondiente a los diámetros de cañería normal.

Espesor: de 25 mm a 100 mm.

### REVESTIMIENTO:

Sin revestimiento; con revestimiento de papel aluminio y velo de vidrio.

### DENSIDAD:

de 120 kg/m<sup>3</sup> a 250 kg/m<sup>3</sup>

### COEFICIENTE DE CONDUCTIBILIDAD TERMICA Y CARACTERISTICAS:

Satisface las Normas ASTM C547

### APLICACIONES:

Aislación de cañerías en plantas petroquímicas, petrolíferas, químicas e industria en general.



AMIANGRAF