

Soportes PUR

DESCRIPCIÓN

- Espuma rígida de poliuretano de alta densidad moldeada en forma de media coquilla.

APLICACIONES

- Soportes para aislamiento térmico de tuberías y sistemas de transporte de gas natural licuado (LNG).

VENTAJAS

- Aislamiento para tuberías con altas exigencias de peso y prestaciones mecánicas.

PRESENTACIÓN

- Medias coquillas de poliuretano.
- Tres tipos de producto en función de la densidad
- Longitud, diámetro y espesor según necesidades del cliente

CARACTERÍSTICAS

	NORMA ENSAYO	UNIDADES	DENSIDAD (kg/m ³)		
			D/160	D/224	D/320
Resistencia a la compresión	UNE-EN 826	kPa	≥1520	≥2760	≥6280
Coefficiente conductividad térmica $\lambda_{10^{\circ}\text{C}}$	EN 12667	W/m·K	0,047	0,052	0,062
Reacción al fuego	DN 4102	-	B2	B2	B2
	ASTM D 3014 % retención de peso	%	≥ 75%	≥ 75%	≥ 75%