

DATOS TÉCNICOS

Material de aislamiento extruido flexible de célula cerrada que reduce el ruido y previene la condensación especialmente en tuberías de hierro fundido de aguas residuales y aguas pluviales.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo	+100 °C
	Temperatura mín. de trabajo	(las habituales para instalaciones de ACS)
		EN 14706 EN 14707 EN 14313
Conductividad térmica		
	Tubolit DG	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
		EN ISO 13787 EN ISO 8497
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Euroclase	E
		EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2
Otras características técnicas		
Observaciones		
Tiempo de almacenaje	Material no autoadhesivo: indefinido Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).	

* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

PRODUCTOS RECOMENDADOS

para completar el sistema de aislamiento



Cinta Tubolit DG
pág. 106



Clips Tubolit DG
pág. 106

GAMA

COQUILLAS

Tubolit DG



CINTAS

Tubolit DG



ACCESORIOS

Tubolit DG



COQUILLAS EN ROLLO

Tubolit S Plus

