

## AISLAMIENTO TUBULAR ELASTOMÉRICO FLEXIBLE K-FLEX ST

- Gruesos disponibles: 6, 9, 13, 19, 25, 30, 32, 40, 50 y 60 mm
- Instalaciones clima, calefacción, ACS, frío industrial, etc.
- Coquilla aislante elastomérica de alta calidad.



**L'ISOLANTE K-FLEX**

### Acabados:

- Coquilla cerrada long. 2 m.
- Rollos.
- Rollos autodhesivos.
- Planchas.



### Características:

Formato	Coquilla ≤ 25 mm	Coquilla ≥ 30 mm	Rollos y planchas ≤ 25 mm	Rollos y planchas ≥ 30 mm
Temperatura de utilización	De -40 a 110°C	De -45 a 110°C	De -45 a 85°C	De -45 a 85°C
Problemática de corrosiones	EN 13468; pH neutro (7 ± 1)			
Factor de resistencia difusión del vapor de agua (μ)	μ 10000	μ 7000	μ 10000	μ 7000
Resistencia al fuego	BL s2 d0 (EN 13501-1)		BL s3 d0 (EN 13501-1)	
Resistencia al ozono*	Excelente			
Resistencia a los agentes atmosféricos*	Aconsejable protección			
Olor	Neutro			
Coeficiente de conductividad térmica λW/(m.K) EN 12667 (DIN 52612) – ENISO 8497 (DIN 52613)	-20°C = 0,031	-20°C = 0,034	-20°C = 0,031	-20°C = 0,034
	0°C = 0,033	0°C = 0,036	0°C = 0,033	0°C = 0,036
	+20°C = 0,035	+20°C = 0,038	+20°C = 0,035	+20°C = 0,038
	+40°C = 0,037	+40°C = 0,040	+40°C = 0,037	+40°C = 0,040

\* Consulte dpto. técnico