

DATA SHEET:

FUNDA FIBRA DE VIDRIO CON ALUMINIO



REFERENCIA: TFVAL - medida

La funda de fibra de vidrio con aluminio se fabrica con fibra de vidrio y papel de aluminio. Tiene una reflectividad excepcional para el calor.

Refleja el 90% del calor que entra en contacto con su superficie. Las capas de aluminio no se delaminan de la fibra de vidrio, incluso bajo las condiciones de calor más extremas. Excelente reflejo del calor radiante proporciona buenas protecciones a las mangueras, cables y todo tipo de tuberías, que están trabajando en condiciones de alto calor; Baja conductividad térmica para mantener las tuberías subyacentes frías. Es ampliamente utilizado como una excelente capucha de protección.

Temperatura continúa de trabajo: 550 °C Temperatura mínimo de trabajo -40°C

REFERENCIA	DIAMETRO INTERIOR/MM	ESPESOR PARED (MM)	SUMINISTRO (MTR)
TFVAL-5	5	0.6	1
TFVAL-6	6	0.6	1
TFVAL-8	8	0.6	1
TFVAL-10	10	0.6	1
TFVAL-12	12	0.7	1
TFVAL-15	15	0.7	1
TFVAL-20	20	0.8	1
TFVAL-25	25	0.9	1
TFVAL-30	30	0.9	1
TFVAL-32	32	0.9	1
TFVAL-35	35	1.0	1
TFVAL-40	40	1.0	1
TFVAL-50	50	1.0	1
TFVAL-55	55	1.2	1
TFVAL-60	60	1.3	1
TFVAL-65	65	1.3	1