

FICHA TÉCNICA: **FUNDA FIBRA DE VIDRIO ABIERTA CON ALUMINIO, CIERRE VELCRO.**



La funda de fibra de vidrio con aluminio y cierre Velcro se construye con una manta de fibra de vidrio y una hoja de papel de aluminio, y luego cosiendo los bordes con el gancho del Velcro. Excelente reflejo de 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 protección. El cierre de Velcro está diseñado para su fácil instalación y desmontaje sin desconectar las tuberías o mangueras del dispositivo.

Temperatura continua de trabajo: 550 ° C.

Temperatura mínima de trabajo -40°C

Referencia	Diámetro interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Dimensiones (mts/rollo)
TFVAL-AB-15	15	2mm	10
TFVAL-AB-20	20	2mm	10
TFVAL-AB-25	25	2mm	10
TFVAL-AB-30	30	2mm	10
TFVAL-AB-35	35	2mm	10
TFVAL-AB-40	40	2mm	10
TFVAL-AB-45	45	2mm	10
TFVAL-AB-50	50	2mm	10
TFVAL-AB-55	55	2mm	10
TFVAL-AB-60	60	2mm	10
TFVAL-AB-65	65	2mm	10
TFVAL-AB-70	70	2mm	10
TFVAL-AB-75	75	2mm	10
TFVAL-AB-80	80	2mm	10
TFVAL-AB-85	85	2mm	10
TFVAL-AB-90	90	2mm	10
TFVAL-AB-95	95	2mm	10
TFVAL-AB-100	100	2mm	10
TFVAL-AB-110	110	2mm	10
TFVAL-AB-120	120	2mm	10
TFVAL-AB-130	130	2mm	10
TFVAL-AB-140	140	2mm	10
TFVAL-AB-150	150	2mm	10