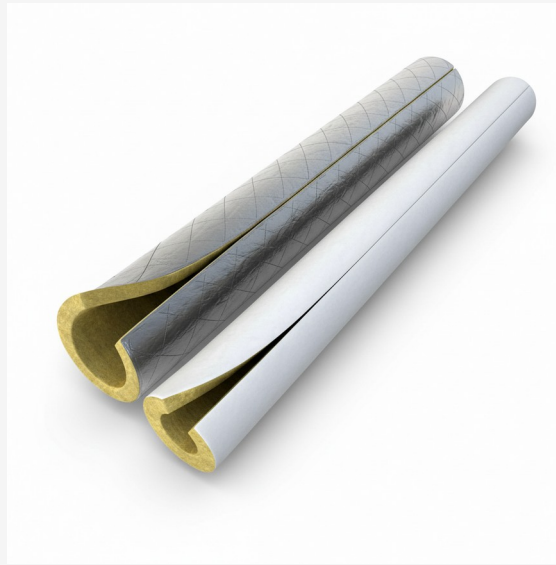


Paso registrable cortafuego

Coquillas de lana de roca para protección de varillas en estructuras

EI 120 EN 1366-3



DESCRIPCIÓN GENERAL

El Paso registrable cortafuego es un sistema de coquillas de lana de roca de alta densidad constituido por dos cuerpos concéntricos. La coquilla interna está tratada en su superficie con un producto ablativo especial capaz de reducir la temperatura.

Diseñado específicamente para la protección contra incendios de las varillas de acero utilizadas en estructuras y techos abovedados. La coquilla externa está recubierta con una capa de aluminio reforzado.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Protección de varillas de acero en estructuras
- Techos abovedados
- Estructuras con tensores

MODO DE APLICACIÓN

1. Seleccionar el tipo de paso (PSR120 o PSR-CT) según la aplicación.
2. Instalar la coquilla interna alrededor de la varilla.
3. Colocar la coquilla externa sobre la interna.
4. Fijar según las instrucciones específicas del fabricante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Lana de roca de alta densidad + revestimiento ablativo
-----------------	--

Clase de resistencia al fuego	EI 120
Norma de certificación	EN 1366-3
Peso específico del aislante	100 kg/m ³
Revestimiento exterior	Aluminio reforzado

DIMENSIONES Y PRESENTACIONES

Referencia	Descripción	Dimensiones	Unidad
PSR120	Coquilla estándar	Longitud 1200 mm, Diámetro interno 35 mm	Unidad
PSR-CT	Coquilla corta	Longitud 400 mm, Diámetro interno 194 mm	Unidad

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Coquillas en caja de cartón. Almacenar en lugar seco y plano, a temperatura ambiente.

Nota: los precios pueden variar - confirmar cotización bajo pedido.

CERTIFICACIONES Y MARCADO

Certificado según norma europea EN 1366-3.