

Protección cortafuego para pasos de cables, cadenas de suspensión y varillas roscadas en falsos techos

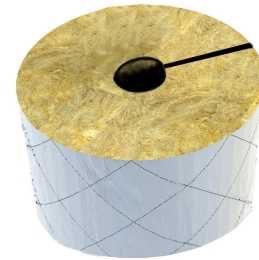
DESCRIPCIÓN

AF COVER STRING es un elemento diseñado y certificado para garantizar una protección de tipo REI 120 para los falsos techos con pasos de instalaciones (cables eléctricos, tuberías corrugadas, cadenas de suspensión, varillas roscadas, etc) de pequeño tamaño.

El sistema que consta de **AF COVER STRING** y **AF SEAL W** es fácil de instalar y no sobrecarga el falso techo.

AF COVER STRING es un cilindro de lana de roca recubierto con aluminio reforzado, y que tiene un corte longitudinal, que permite su abertura.

Una vez colocado alrededor del elemento para proteger dentro del falso techo, hay que rellenar el espacio que queda entre la superficie interna del cilindro y el mismo elemento con el sellador **AF SEAL W**.



TAMAÑOS Y CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	cilindro de lana de roca recubierto con aluminio
Tamaños:	Ø 70 mm ext.; Ø 30 mm int.; H 50 mm
Peso:	16 gr/pz
Diám. max del paso:	20 mm
Resistencia al fuego:	REI 120

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Insertar **AF COVER STRING** alrededor del elemento para proteger sobre el falso techo
2. Colocar la protección sobre el falso techo
3. Aplicar el sellador acrílico **AF SEAL W**, dentro del cilindro hasta lograr la obstrucción por completo del paso



EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Cajas de cartón.

No hay límites temporales de almacenamiento siempre que el producto se conserve bajo condiciones normales.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de la protección **AF COVER STRING** para pasos de pequeño diámetro sobre falsos techos. **AF COVER STRING** garantiza una protección de tipo REI 120 para los falsos techos. El sistema consta de un cilindro de lana de roca aluminizado llamado **AF COVER STRING** y de un sellador acrílico cortafuego llamado **AF SEAL W**.

CERTIFICACIONES

Clase REI 120 (EN 1365-2) Falso techo de fibra

