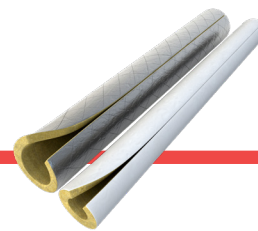


AF PSR 120

Coquillas para la protección contra incendios de las varillas



DESCRIPCIÓN

Las coquillas **AF PSR 120** están constituidas por dos cuerpos concéntricos de lana de roca de alta densidad. La coquilla interna está tratada en la superficie con un producto ablativo especial capaz de bajar la temperatura. Las coquillas **AF PSR 120** están diseñadas para la protección contra incendios de las varillas. La coquilla externa está recubierta con una capa de aluminio reforzado.

CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA

Protección de las varillas

CARACTERÍSTICAS

	PSR 120
Peso específico del aislante:	100 kg/m ³
Diámetro interno de la coquilla A:	35 mm
Diámetro externo de la coquilla A:	95 mm
Diámetro interno de la coquilla B:	102 mm
Diámetro externo de la coquilla B:	162 mm
Diámetro interno de la cubierta para tensor:	194 mm
Diámetro externo de la cubierta para tensor:	334 mm
Longitud de la coquilla:	1200 mm
Longitud de la cubierta para tensor:	400 mm
Peso de la coquilla (A+B):	2,98 kg/m
Reacción al fuego:	Clase A1 _L EN 13501-1

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

A la vista en paletas

El producto permanece inalterado si se almacena en un ambiente cerrado, lejos de la humedad y de la exposición directa a los agentes atmosféricos.

MODO DE APLICACIÓN

1. Ensanchar la coquilla interna (de menor diámetro) en el corte longitudinal.
2. Introducir la coquilla en la varilla.
3. Repetir la operación con la coquilla externa teniendo cuidado de escalonar las juntas transversales.
4. Fijarlo todo con alambre retorcido o, alternatively, aplicar una coquilla de acero con un espesor de 4/10 mm.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación del sistema **AF PSR 120**, constituido por dos coquillas concéntricas de lana mineral con un espesor total de 60 mm, de las cuales la interna tratada con producto ablativo **AF SEAL T1** y la externa recubierta con lámina de aluminio, para la protección R 120 de las varillas de acero.

CERTIFICACIONES

Clase R 120 *informes de la prueba de evaluación de la temperatura crítica en la varilla según el Eurocódigo 3 perfiles de clase 4 (T ≤ 350 °C)*

