

Sistema de sellado para tubos de protección contra incendios RS 90

Sistema de mamparas para tuberías de protección contra incendios RS 90, paredes de protección contra incendios EI30 - EI90, de material aislante conformadoSistema de mamparo para tuberías RS 90 (9459-02). Sistemas de pasamuros para conductos y tuberías para el sellado conforme a las normas de protección contra incendios de penetraciones y entradas en muros de protección contra incendios. Los mamparos certificados son rápidos y fáciles de instalar e incluso pueden colocarse sobre conductos y tuberías posteriormente. Mantienen la clase de resistencia al fuego del muro (EI30-EI90). Tipo de instalación: Edificio de protección contra incendios | Área de aplicación: Para pasacables







Características

	Dimensiones exteriores (mm) (ancho x
alto x profundo)	

Ø32/Ø35

Datos técnicos

Normativa

Marcado CE	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico
(RAEE2)	(AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE
	(RAEE II).



Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456536241
Código EAN embalaje	4013456536241
Uds. Envase	10
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	15600
Peso unitario (g)	17
Peso Embalaje (Kg)	1,7
Código arancelario	39269097

Documentación y descargas



Cajas de Protección Contra Incendios HWD 90/30