

KIT DE MANGUITOS DE REEQUIPAMIENTO CFS-SL RK

Descripción del producto

- Dispositivo de gestión de cables de reequipamiento para un sellado contra incendios más fácil y seguro de las aplicaciones de cables existentes
- Disponible en versiones de 60 mm y 100 mm de diámetro
- El kit estándar incluye (1) manguito de reequipamiento (2) bridas de reequipamiento con junta cortahumo (2) Tapones cortafuegos CFS-PL



Características del producto

- Instalación más rápida y sencilla de los cables existentes con capacidad de repenetración
- La junta de estanqueidad al humo integrada elimina la necesidad de añadir sellador detrás del brida cuando se sigan los listados aplicables
- Bridas sobredimensionadas para aberturas irregulares y grandes
- El material ignífugo precurado y preformado no caduca, lo que elimina la caducidad preocupaciones
- Protege la mayoría de las aplicaciones típicas de cables cortafuegos
- El dispositivo de 100 mm de diámetro es compatible con la placa de cangilones Hilti (CFS-SL GP)
- Cumplimiento de la normativa Buy American
- Cumple los requisitos LEED™ para el crédito de calidad ambiental interior 4.1 Bajo Materiales emisores, sellantes y adhesivos
- Bajo contenido en COV y sin CFC ni HCFC

Ámbitos de aplicación

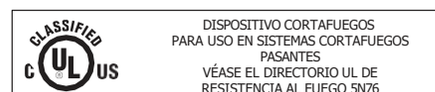
- Cables individuales y en haz en paredes de yeso y CMU

Ejemplos

- Sellado contra incendios más seguro de las aplicaciones de cables existentes en muros cortafuegos, especialmente cuando sea necesaria una nueva penetración en el futuro.

Instrucciones de instalación

- Consulte la documentación de Hilti o los listados de terceros para obtener información completa sobre la aplicación y la instalación.



Datos técnicos

	60 mm Dispositivo	100 mm Dispositivo
OD (manguito)	6,4 cm	11,4 cm
ID (manga)	5,8 cm	10,9 cm
Brida	20,3 cm	25,4 cm
Longitud total de la manga	26,7 cm	
Ratio de expansión (sin restricciones)	Aprox. 1:3	
Resistencia a la temperatura	-15° C a 60° C	
Activación intumescente	Aprox. 200° C	
Características de combustión de la superficie (ASTM E 84-10b)	Propagación de la llama: 10 Desarrollo del humo: 15	
Probado de acuerdo con	ASTM E 814 CAN/ULC-S115 UL 1479 ASTM E 84 (sólo CFS-PL)	