

CFS-SL Protipožární rukáv

Těsnění prostupů kabelových tras s možností snadné dodatečné instalace kabelů

Použití:

- Utěsnění umožňující časté dodatečné změny ve vedení kabelů
- Vhodný pro středně velké kruhové otvory ve stěnách a stropech
- Těsnění prostupů pro jednotlivé kabely a kabelové svazky

Vhodné podkladové materiály:

- Beton, pórobeton, zdivo, sádkokarton

Přínosy a vlastnosti:

- Snadná instalace a kontrola
- Plně funkční ihned po instalaci
- Snadná a rychlá dodatečná instalace kabelů
- Robustnost
- Kouřotěsnost



Technická data	CFS-SL
Minimální tloušťka stěny	100 mm
Minimální tloušťka stropu	150 mm
Maximální tloušťka stěny nebo stropu	200 mm
Max. velikost mezikruží	7 mm
Intumescentní	Ano
Třída reakce na oheň dle ČSN/STN EN 13501-1 bez zkoušení	E
Dotmelení rukávu	CFR-S ACR Protipožární akrylátový tmel
Požární odolnost	EI 60 - EI 120



ETA 11/0153



APPROVED

CE
0843
HILTI Corporation Feldkirchstrasse 100 9494 Schaan Liechtenstein
11
0843-CPD-0105
ETA-11/0153
ETAG N° 026, Part 2
Penetration Seal 'Hilti Firestop Sleeve CFS-SL' Use category: Z ₂ See ETA-11/0153 for other relevant characteristics

Pro další informace si vyžádejte Technický list protipožárního rukávu CFS-SL.



Označení	Doporučená velikost otvoru	Balení (ks)	Číslo výrobku
Protipož. rukáv CFS-SL M	Ø 113 - 122 mm	1	2019 718