

ABRAÇADEIRA INTUMESCENTE EM ROLO CFS-C EL (EM ROLO)

Descrição

- Abraçadeira intumescente para proteção passiva contra incêndio de tubos combustíveis, PVC, plásticos.

Características

- Solução flexível para tubulações diversas, como água e esgoto
- Fácil de instalar
- Inúmeras soluções: um produto para todas as aplicações
- Especialmente adequada para configurações complexas de tubulações

Aplicações

- Aprovada para utilizar com PVC, PP, PE e uma grande variedade de tubos padronizados
- Configurações testadas tubulações em cotovelos, tubos inclinados e tubos com espaço limitado
- Indicada para utilizar em paredes e pisos de gesso acartonado, alvenaria e concreto

Restrições

- Tubos metálicos
- Em áreas externas
- Com colares metálicos não aprovados



Dados técnicos	CFS-C EL
Densidade approx.	1 350 kg/m ³
Materiales base	Gesso acartonado, concreto poroso, concreto, alvenaria
Temperatura de aplicação	-5 °C a 50 °C
Resistência à temperatura	-30 °C a +80 °C
Temperatura de expansão (aprox.)	210 °C
Relação de expansão (sem limites, até)	1 : 19
Testado de acordo com	IPT, ETA-14/0085
VOOC LEED	11 g/l

* a 24 °C, 50% de humidade relativa

IPT
INSTITUTO DE PESQUISAS
TECNOLÓGICAS



Ø = X	Ø	mm	4 mm	9 mm	13 mm	25 mm	
			CFS C-EL mm	CFS C-EL mm	CFS C-EL mm	CFS C-EL mm	
 Ø ≤ 125mm	2x	16	130	130	160	260	
		32	150	180	210	230	310
		40	180	200	230	260	340
		50	210	230	270		
		56	230	250	290		
	3x	63	250	280	310		
		75	290	310	340		
		90	340	360	390		
		110	400	420	450		
		125 ≤ Ø ≤ 160mm KGII=	2x	125	450	470	500
135	480			500	530		
4x	140		490	520	550		
	160		560	580	610		



Descrição	Dimensões (CxLxA)	Embalagem	Referência	Número de item
Abraçadeira intumescente	2580 x 17 x 52 mm	1	CFS-C EL	2075120