



Protect your values.

PYRO-SAFE® DG-CR BS

Bandaż ogniochronny

Opis

Elastyczny kompozytowy materiał z włókien szklanych z powłoką pęczniejącą po obu stronach.

Zakres zastosowania

- Bandaż ogniochronny dla rur palnych w przejściach instalacyjnych.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® DG-CR BS	
Opakowanie	Pudełko kartonowe
Szerokość	100 mm
Długość	10 m
Numer artykułu	
	01264100

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01






PYRO-SAFE® DG-CR BS

Dane techniczne

Kolor	Antracyt/czerwony
Grubość nominalna	1.5 mm
Masa powierzchniowa	1,580 – 1,950 g/m ²
Temperatura aplikacji	+ 5 °C – + 50 °C (< + 5 °C zmniejszenie giętkości)
Sposób aplikacji	Za pomocą standardowych narzędzi tnących, takich jak nożyczki lub nóż do cięcia tapet.
Przechowywanie	Przechowywać w suchych pomieszczeniach
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01260000-PYRO-SAFE®-DG

Zastosowanie

Przejęcia instalacyjne

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ETA-16/0268	PYRO-SAFE® Novasit BM	maks. EI 120 zgodnie z EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Flammotect Jednowarstwowy	maks. EI 90 zgodnie z EN 13501-2
		PYRO-SAFE® Flammotect Dwuwarstwowy	maks. EI 120 zgodnie z EN 13501-2
	Z-19.15-1286	PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90	Odporność ogniowa (90 min.)
	Z-19.53-2329	PYRO-SAFE Flammotect COMBI 90	
	Z-19.15-1276	PYRO-SAFE® Universal penetration seal COMBI 90	
	C-AJ-2813, C-AJ-2832, F-A-2279, F-A-2282, F-A-2294, F-A-2295, F-A-2326, F-A-2334, F-A-2335, F-A-2336, F-A-2337, F-A-2338, F-A-2339, F-A-2340, F-A-2341, F-A-3076, W-J-2326, W-J-2328, W-J-2347, W-J-8079, W-L-2684, W-L-2685, W-L-2686, W-L-2750, W-L-2758, W-L-2759, W-L-2760, W-L-2761, W-L-2765, W-L-8111, W-L-8114	PYRO-SAFE DG-CR BS	FT-Rating maks. 3 godz.