

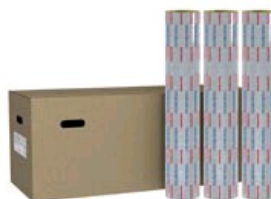
OTULINA CONLIT ALU

Produkt

Otulina ze skalnej wełny mineralnej pokryta płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej oznakowana napisami

Zastosowanie

OTULINY CONLIT ALU przeznaczone są do izolacji rur z tworzyw sztucznych w przejściach instalacyjnych przez strefy oddzielenia przeciwpożarowych w klasie odporności EI 120. OTULINY CONLIT ALU są integralną częścią systemu FIREPRO.



Informacje techniczne

Aprobata Techniczna	ITB AT-15-7881/2009 + Aneks ITB nr 1
Certyfikat Zgodności ITB	CZ ITB-1805/W
Krajowa Deklaracja Zgodności	Nr 00086/11/M
Standardowa długość	1000 mm
Klasa reakcji na ogień	B _L - s1, d0

Wymiary i pakowanie

średnica wewnętrzna	grubość izolacji [mm]				
	20	25	30	40	60
[mm]	ilość m.b. [sztuk] w opakowaniu				
15	30	-	15	-	-
18	25	-	15	-	-
22	25	-	15	-	-
28	20	15	10	-	-
35	20	15	10	-	-
42	15	10	8	-	-
48	15	-	8	-	-
54	-	-	8	6	-
60	-	-	8	5	-
64	-	-	8	-	3
70	-	-	6	-	3
76	-	-	6	-	2
89	-	-	5	-	2
108	-	-	4	-	2
114	-	-	4	-	2

Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powiązane produkty

- ✦ ROCKLIT MAT
- ✦ FIRELIT BMA
- ✦ FIRELIT BMS/BMK
- ✦ Otulina ROCKLIT
- ✦ FIRELIT UNIFOX
- ✦ ROCKLIT 150
- ✦ Klej CONLIT GLUE
- ✦ Otulina ROCKLIT ALU
- ✦ ROCKLIT 150 AF

Przegroda budowlana

- ✦ Przejścia instalacyjne rur z tworzyw sztucznych
- ✦ System uszczelnień przejść instalacyjnych – WARIANT II
- ✦ System uszczelnień przejść instalacyjnych – WARIANT I

Katalog, broszury i ulotki



System zabezpieczeń przejść instalacyjnych FIREPRO

Aprobaty i certyfikaty

- ✦ Aprobata Techniczna
- ✦ Aprobata Techniczna Aneks nr 1
- ✦ Certyfikat Zgodności ITB
- ✦ Krajowa Deklaracja Zgodności

Kontakt

DORADZTWO TECHNICZNE
czynne pn. - pt. 8:00 - 16:00
801 66 00 36, 601 66 00 33
Fax+ 48 68 38 50 122

✦ doradcy@rockwool.pl