

OTULINA ROCKLIT ALU

Produkt

Otulina ze skalnej wełny mineralnej pokryta płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej.

Zastosowanie

OTULINY ROCKLIT ALU przeznaczone są do izolacji rur stalowych, miedzianych i żeliwnych w przejściach instalacyjnych przez strefy oddzielenia przeciwpożarowych w klasie odporności EI 120. OTULINY ROCKLIT 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 ₁ - s1, d0

Wymiary i pakowanie

średnica wewnętrzna	grubość izolacji [mm]		
	20	30	60
[mm]	ilość m.b. [sztuk] w opakowaniu		
15	49	25	-
18	42	25	-
22	36	20	-
28	30	16	-
35	25	15	5
42	20	12	4
48	-	11	4
54	-	9	4
60	-	9	4
64	-	9	4
70	-	7	4
76	-	7	-
89	-	6	-
102	-	4	-
108	-	4	-
114	-	4	-
133	-	3	-

Informacja dodatkowa

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

Powiązane produkty

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

Przegroda budowlana

- * System uszczelnień przejść instalacyjnych – WARIANT I
- * System uszczelnień przejść instalacyjnych – WARIANT II

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