

# CONLIT DUO

## Produkt

System zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających z blachy stalowej w klasie odporności ogniowej EIS 30 - EIS 120.

## Zastosowanie

System CONLIT DUO przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających w układach czterostronnych oraz trój- i dwustronnych. Zabezpieczenie w klasie EIS 30 może być wykonane jako jednowarstwowe, natomiast w klasach EIS 60 i EIS 120 wykonywane jest jako zabezpieczenie dwuwarstwowe.



## Informacje techniczne

Aprobata Techniczna	AT-15-3262/2006 + Aneks Nr 1 z 2007 r.
Certyfikat Zgodności ITB	ITB-0587-W
Znak Certyfikacji ITB	ITB-0587-W
Krajowa Deklaracja Zgodności	00080/09/M
Klasa reakcji na ogień	A1

Nazwa produktu	Klasa zabezpieczenia	Grubość ocieplenia [mm]
CONLIT DUO	EIS 30	50
CONLIT DUO	EIS 60	85
CONLIT DUO	EIS 120	135

## CONLIT A/F

długość	szerokość	grubość	ilość płyt na palecie	ilość m2 na palecie
□	□	□	□	□
2000	1200	35	32	76,8
2000	1200	50	22	52,8

## CONLIT 150 P

długość	szerokość	grubość	ilość płyt na palecie	ilość m2 na palecie
□	□	□	□	□
2000	1200	50	22	52,8
2000	1200	80	13	31,2

## Informacja dodatkowa

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