

PRZEWODY ODDYMIAJĄCE TYPU PO



OPIS

Stalowe, jednostrefowe przewody oddymiające typu PO o odporności ogniowej E₆₀₀120(h_o) S1500single.

Material:

Błacha stalowa ocynkowana DX51D+Z275 o minimalnej grubości 1,0mm

Certyfikat:

Przewody oraz kształtki posiadają **Certyfikat Zgodności nr 1488-CPD-0270/W** wydany przez Instytut Techniki Budowlanej.



DANE TECHNICZNY

Przewody oddymiające typu PO służą do instalacji w **układzie poziomym** oraz mogą być wykorzystywane w **instalacjach mieszanych** tj. spełniających jednocześnie funkcję wentylacji ogólnej i oddymiającej, ale przy założeniu, że obsługiwać będą tę strefę pożarową, w której zostały zamontowane.

Parametry przewodów oddymiających typu PO	
Max. temp. odprowadzanych dymów	600°C
Czas pracy w maksymalnej temp.	120 min
Ciśnienie robocze	-1500 Pa do +500 Pa
Max. wymiar przekroju	1250 x 1000 mm
Max. wymiar długości	1500 mm