

Odgałężenie segmentowe w systemie oddymiania **ILSL-SMO**



Opis

Odgałężenie segmentowe nypłowe ILSL-SMO o odporności ogniowej E₆₀₀ 120 (h_o) S1500 single przeznaczone do jednostrefowych systemów oddymiania oraz do systemów mieszanych (dwufunkcyjnych). Wyposażone jest w uszczelki dwuwargowe do kształtek wentylacyjnych GASK z EPDM i uszczelkę pęczniącą o grubości 1,8mm i szerokości 10mm. Miejsca zgrzewu i innych łączeń pokryte wysokotemperaturową masą uszczelniającą, której należy użyć również do uszczelniania połączenia ILSL-SMO z innym kanałem. Kształtki SMOKE System dostępne w średnicach od 100 do 1000mm.

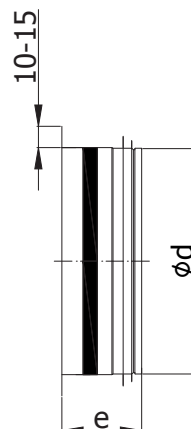
Przykład zamówienia: ILSL-SMO-300

Przykład oznaczenia

Kod produktu: ILSL-SMO - aaa

typ _____
Ød _____

Wymiary



Ød [mm]	Waga [kg]
100	0,13
125	0,17
140	0,19
150	0,20
160	0,21
180	0,24
200	0,27
224	0,30
250	0,33
280	0,37
300	0,40
315	0,42
355	0,47
400	0,53
450	0,76
500	0,84
560	0,94
600	1,01
630	1,06
710	1,56
800	2,26
900	2,54
1000	3,01