

Złączka mufowa do systemu oddymiania

# MSF-SMO



## Opis

Złączka mufowa MSF-SMO o odporności ogniowej E<sub>600</sub> 120 (h<sub>o</sub>) S1500 single przeznaczone do jednostrefowych systemów oddymiania oraz do systemów mieszanych (dwufunkcyjnych). Złączka służy do łączenia kształtek nypłowych, wyposażona jest w uszczelki dwuwargowe do kształtek wentylacyjnych GASK z EPDM i uszczelkę pęczniejącą o grubości 1,8mm i szerokości 10mm. Miejsca zgrzewu i innych łączy pokryte wysokotemperaturową masą uszczelniającą. Kształtki SMOKE System dostępne w średnicach od 100 do 1000mm.

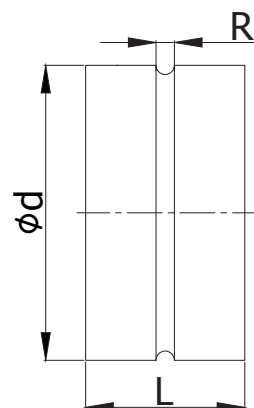
Przykład zamówienia: MSF-SMO-200.

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **MSF-SMO - aaa**

typ \_\_\_\_\_  
 Ød \_\_\_\_\_

## Wymiary



Ød [mm]	R [mm]	L [mm]	Waga [kg]
100	8	120	0,21
125	8	120	0,26
140	8	120	0,30
150	8	120	0,32
160	8	120	0,34
180	8	120	0,38
200	8	120	0,42
224	8	120	0,47
250	8	120	0,52
280	8	120	0,59
300	8	120	0,63
315	8	120	0,66
355	10	120	0,74
400	10	120	0,84
450	10	160	1,25
500	10	160	1,39
560	10	160	1,56
600	10	160	1,67
630	10	160	1,75
710	12	212	2,61
800	12	212	3,78
900	12	212	4,25
1000	12	242	5,41