

# Złączka mufowo-nyplowa do kształtek wentylacyjnych **SMSFL**



## Opis

SMSFL – przedłużona złączka mufowo-nyplowa do kształtek wentylacyjnych. Złączka nyplowo-mufowa SMSFL służy do połączenia kształtki z kanałem spiralnym, gdzie przy wsuwaniu do rury nie posiadamy ogranicznika. Dzięki jego brakowi w zależności od potrzeb element ten może być płynnie wsuwany i wysuwany w zakresie swojej długości. Często stosowane w miejscach gdzie ciąg wentylacyjny narażony jest na ciągłe zmiany temperatury – które powodują zmianę długości instalacji wentylacyjnych. Idealne połączenie przy klapach przeciwpożarowych.

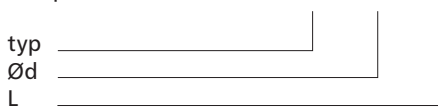
### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

- SMSFL-... -... - blacha ocynkowana
- SMSFL-K-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- SMSFL-K-...-...- 316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
- SMSFL-A-...-... - blacha aluminiowa AW-1050A H24
- SMSFL-CU-...-... - blacha miedziana M1E z4

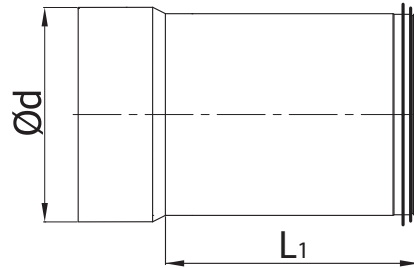
### Przykład oznaczenia

Kod produktu:

**SMSFL- aaa - bbb**



## Wymiary



$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$L_{nom}$ [mm]	$L_1$ [mm]	Waga [kg]
80	150	127	0,19
80	300	288	0,34
80	500	552	0,60
100	150	127	0,24
100	300	288	0,42
100	500	552	0,75
125	150	127	0,30
125	300	288	0,52
125	500	552	0,93
140	150	127	0,33
140	300	288	0,59
140	500	552	1,05
150	150	127	0,35
150	300	288	0,63
150	500	552	1,12
160	150	127	0,38
160	300	288	0,67
160	500	552	1,20
180	150	127	0,42
180	300	288	0,76
180	500	552	1,34
200	150	127	0,47
200	300	288	0,85
200	500	552	1,50
224	150	127	0,53
224	300	288	0,95
224	500	552	1,67
250	150	192	0,72
250	300	302	1,10
250	500	537	1,80

Złączka mufowo-nyplowa do kształtek wentylacyjnych

# SMSFL

## Wymiary

$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$L_{nom}$ [mm]	$L_1$ [mm]	Waga [kg]
280	150	192	0,80
280	300	302	1,22
280	500	537	2,00
300	150	192	0,86
300	300	302	1,30
300	500	537	2,16
315	150	182	0,90
315	300	297	1,33
315	500	537	2,27
355	150	182	1,10
355	300	297	1,60
355	500	537	2,65
400	300	242	1,52
400	500	500	2,90
450	300	242	1,82
450	500	503	3,27
500	300	242	2,05
500	500	503	3,64
630	300	300	1,40
630	500	500	4,35