

Złączka nypłowa z uszczelką do kanałów wentylacyjnych SPIRO NSL



Opis

NSL - złączka nypłowa NSL służy do wewnętrznego łączenia ze sobą kanałów okrągłych – spiro lub gładkich. Wsuwamy ją bezpośrednio do obu części łączonych przewodów aż do dotknięcia ogranicznika na środku złączki. Potem nypel z kanałem skręcamy wkrętami samowiercącymi lub nitami. Dzięki podwójnej uszczelce z gumy EPDM złączka spełnia wymagania klasy szczelności D wg Eurovent.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

NSL-... - blacha ocynkowana

NSL-K-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

NSL-K-...- 316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

NSL-A-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

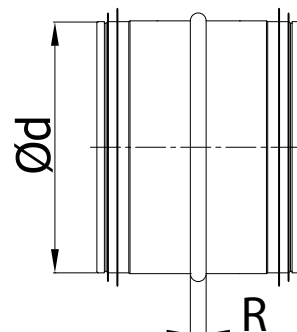
NSL-CU-...- blacha miedziana M1E z4

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **NSL - aaa**

typ _____
Ød _____

Wymiary



Ød nom [mm]	R [mm]	waga [kg]
80	8	0,10
100	8	0,12
125	8	0,15
140	8	0,17
150	8	0,18
160	8	0,19
180	8	0,21
200	8	0,24
224	8	0,27
250	8	0,30
280	8	0,35
300	8	0,36
315	8	0,38
355	8	0,58
400	8	0,65
450	8	0,95
500	8	1,05
560	8	1,45
600	8	1,55
630	8	1,60
710	10	2,75
800	10	2,10
900	12	3,45
1000	12	5,70
1120	12	6,40
1250	12	7,15
1400	12	4,75
1500	12	5,10
1600	12	5,40