



Opis

NS - złączka nypłowa NS służy do wewnętrznego łączenia ze sobą kanałów okrągłych – SPIRAL lub gładkich. Wsuwamy ją bezpośrednio do obu części łączonych przewodów aż do dotknięcia ogranicznika na środku złączki. Potem nypel z kanałem skręcamy wkrętami samowierzącymi lub nitami. Każde połączenie dla zachowania szczelności B wg normy PN-EN 12237 należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą TAL, TALK, MET, DUCT lub TAPV.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

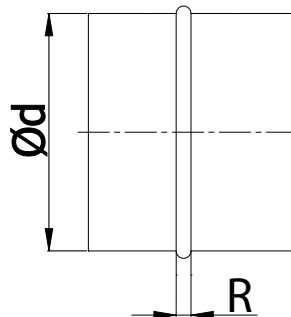
- NS-... - blacha ocynkowana
- NS-K-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- NS-K-...- 316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
- NS-A-... - blacha aluminiowa AW-1050A H24
- NS-CU-... - blacha miedziana M1E z4
- NS-ZM-... - blacha z powłoką ZM310 (tylko do średnicy $\varnothing d_1 = 500\text{mm}$)

Przykład oznaczenia

Kod produktu: NS - aaa

typ _____
 $\varnothing d$ _____

Wymiary



$\varnothing d_{nom}$ [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