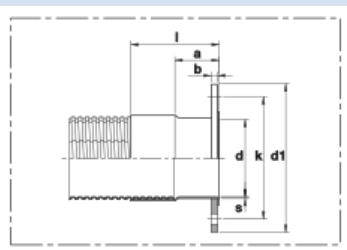
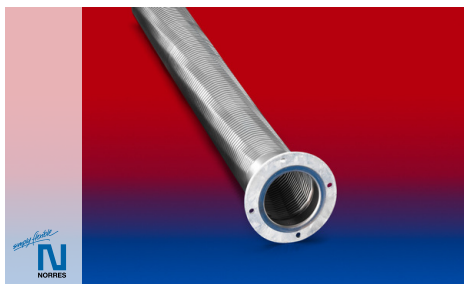


# CONNECT 205



## Elementy do połączenia i mocowania węży metalowych

### Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

- Kolnierz 205: gniazdo cylindryczne z obrotowym kolnierzem, jednostronnie rozszerzony do zamocowania metalowego węża
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Konstrukcja

- stal szlachetna (INOX)

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

liczba oraz Ø otworów	S	B	K	D1	A	L	Waga	odpowiedni do wewn. Ø węża	Nr zam.
na śruby (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	

### Montaż; (proszę wybrać wąż oddzielnie); Nity

205-0000-2905

### kolnierz 205 ze stali szlachetnej (INOX)

4x9,5	1,00	6	89	115	40	70	0,480	50	205-0050-1100
4x9,5	1,00	6	99	125	40	80	0,550	60	205-0060-1100
4x9,5	1,00	6	110	133	40	80	0,610	70	205-0070-1100
4x9,5	1,00	6	118	142	40	80	0,670	80	205-0080-1100
4x9,5	1,00	6	139	162	50	100	0,870	100	205-0100-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,030	120	205-0120-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,040	125	205-0125-1100
8x11,5	1,00	6	182	212	60	120	1,340	140	205-0140-1100
8x11,5	1,25	6	219	252	60	120	1,830	180	205-0180-1100
8x11,5	1,25	6	241	273	60	130	2,100	200	205-0200-1100
8x11,5	1,25	6	292	323	60	130	2,580	250	205-0250-1100
8x11,5	1,50	6	349	383	60	140	4,480	300	205-0300-1100

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).