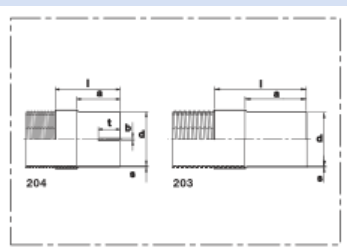
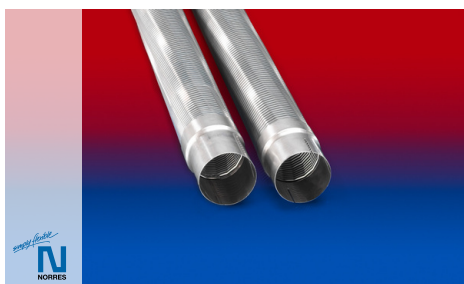


# CONNECT 203-204



## Elementy do połączenia i mocowania węży metalowych

### Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

- Gniazdo 203: gniazdo cylindryczne, jednostronnie rozszerzone do zamocowania metalowego węża
- króciec szczelinowy 204: cylindryczny króciec z dwoma szczelinami, jednostronne rozszerzenie służące do wsunięcia metalowego węża

### Konstrukcja

- stal szlachetna (INOX)

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

S	B	T	A	L	Waga	odpowiedni do wewn. Ø węża	Nr zam.
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	

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

-	-	-	-	-	-	-	203-0000-2905
-	-	-	-	-	-	-	204-0000-2905

#### króciec 203 stal szlachetna (INOX)

1	2	30	50	80	0,090	40	203-0040-1100
1	2	40	70	100	0,130	50	203-0050-1100
1	2	40	70	110	0,180	60	203-0060-1100
1	2	40	80	120	0,220	70	203-0070-1100
1	2	40	80	120	0,250	80	203-0080-1100
1	3	50	100	150	0,390	100	203-0100-1100
1	3	50	100	150	0,460	120	203-0120-1100
1	3	50	100	150	0,480	125	203-0125-1100
1,25	3	55	100	160	0,770	150	203-0150-1100
1,25	3	60	120	180	1,030	180	203-0180-1100
1,25	3	70	140	210	1,330	200	203-0200-1100
1,25	3	80	180	250	1,970	250	203-0250-1100
1,5	3	80	200	280	3,180	300	203-0300-1100

#### króciec ze szczelinami 204 ze stali szlachetnej (INOX)

1	2	30	50	80	0,090	40	204-0040-1100
1	2	40	70	100	0,130	50	204-0050-1100
1	2	40	70	110	0,180	60	204-0060-1100
1	2	40	80	120	0,220	70	204-0070-1100
1	2	40	80	100	0,250	80	204-0080-1100
1	3	50	100	150	0,390	100	204-0100-1100
1	3	50	100	150	0,460	120	204-0120-1100
1	3	50	100	150	0,480	125	204-0125-1100
1,25	3	55	100	160	0,770	150	204-0150-1100
1,25	3	60	120	180	1,030	180	204-0180-1100
1,25	3	70	140	210	1,330	200	204-0200-1100
1,25	3	80	180	250	1,970	250	204-0250-1100

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. 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/).

## CONNECT 203-204

S	B	T	A	L	Waga	odpowiedni do wewn. Ø węża	Nr zam.
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
1,5	3	80	200	280	3,180	300	204-0300-1100

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. 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/).