



Elementy do połączenia i mocowania węży metalowych

Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

- Zamek bajonetowy 202: cylindryczny zamek bagnetowy, ewentualnie sprzęgło z kołkiem lub kołnierz w kształcie L, jednostronnie rozszerzony do zamocowania metalowego węża
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Konstrukcja

- stal szlachetna (INOX)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

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

Montaż

202-0000-2905

połączenie bagnetowe 202 z kołkiem, ze stali szlachetnej (INOX)

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2013
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2013
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2013
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2013
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2013
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2013
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2013
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2013
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2013
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2013
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2013
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2013
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2013

połączenie bagnetowe 202 ze szczeliną w kształcie L, ze stali szlachetnej (INOX)

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2014
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2014
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2014
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2014
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2014
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2014
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2014
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2014
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2014
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2014
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2014
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2014

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/.

CONNECT 202

S	A	L	Waga	odpowiedni do wewn. Ø węża	Nr zam.
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2014

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/.