



Spojky pro spojení nebo připojení kovových hadic

Vlastnosti

- odpovídá směrnici RoHS

- **Bajonetový zámek 202**: válcový bajonetový zámek, (koncovka s čepem nebo příruba s L - slotem) s prodloužením na jedné straně, pro připojení kovové hadice
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Konstrukce

- nerezová ocel (INOX)

Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání

S	A	L	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
Spojení					
-	-	-	-	-	202-0000-2905
Bajonetová spojka 202 s čepem, nerezová ocel (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
Bajonetová spojka 202 s L-Slotem nerezová ocel (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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

CONNECT 202

S	A	L	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	objednávky
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2014
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2014

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.