



## Spojky pro spojení nebo připojení kovových hadic

### Vlastnosti

- odpovídá směrnici RoHS

- **Příruba 205**: válcový adaptér s otočnou přírubou a 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

Spojovací otvory	S	B	K	D1	A	L	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	

### Spojení; (zvolte hadici samostatně); nýtování

205-0000-2905

### Příruba 205 Nerezová ocel (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

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/](http://www.norres.com/cz/technologie/).