



Koncovka vhodná k připojení do běžným potrubních systémů (např. Jacob-Standard)

Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám
- vysoce oděruvzdorná
- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze

- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40° C až 60° C

Konstrukce

- Přírubová trubka: pozinkovaný plech
- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR®)

Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- speciální barva: zcela barevná
- nerezová ocel (INOX)
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám

Vhodné pro hadice Ø (mm)	Hloubka závitu (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8500
100	51	141	0,580	100	243-0100-8500
120	58	148	0,870	120	243-0120-8500
150	68	158	1,100	150	243-0150-8500
200	80	170	1,810	200	243-0200-8500
250	90	180	2,700	250	243-0250-8500
300	100	190	3,340	300	243-0300-8500
Se závitem; Vhodný pro hadici 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8501
100	51	141	0,580	100	243-0100-8501
120	58	148	0,870	120	243-0120-8501
150	68	158	1,100	150	243-0150-8501
200	80	170	1,810	200	243-0200-8501
koncovka zalitá plastem					
150	68	158	1,100	150	243-0150-8551
200	80	170	1,810	200	243-0200-8551

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/.