



Závitová příruba s dílem pro lícování protilehlých přírub dle DIN 2632/2633, rozteč otvorů dle DIN-EN 1092-1

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 90 °C

Konstrukce

- volná příruba: polypropylen (PP) s ocelovým jádrem
- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR®)

Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- speciální barva: zcela barevná
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám

Vhodné pro hadice Ø	Ø spojovacích otvorů	Spojovací otvory	Celková délka	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8500
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8500
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8500
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8500
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8500
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8500
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8500
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8500
Se závitem; Vhodný pro hadici 356						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8501
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8501
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8501
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8501
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8501
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8501
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8501
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8501
koncovka zalitá plastem; (zvolte hadici samostatně)						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8551
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8551
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8551
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8551
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8551

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/.

Vhodné pro hadice Ø	Ø spojovacích otvorů	Spojovací otvory	Celková délka	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8551
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8551
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8551

Se závitem; Vhodný pro hadici 357

100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0102-8502
126,0	210	8x18	100	3,190	127	244-0127-8502
151,0	240	8x22	114	4,320	152	244-0152-8502

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/.