



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

Aplikace

- potravinářský průmysl a farmaceutický průmysl: potraviny, léky
- vakuový dopravník, vakuová násypka, sací dopravník, vakuová plnička
- paletovací lis, lis na tablety

Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)

- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám
- vysoce oděruvzdorná
- bez zápachu a chuti
- Stěna potravinářské kvality odpovídá: EU-směrnici 10/2011, EC 1935/2004 a EU 2015/174
- odolnost vůči mikrobům a hydrolýze
- 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

Vhodné pro hadice Ø (mm)	Ø spojovacích otvorů (mm)	Spojovací otvory (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
koncovka zalitá plastem; (zvolte hadici samostatně)						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8550
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8550
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8550
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8550
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8550
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8550
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8550
Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8600
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8600
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8600
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8600
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8600
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8600
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8600
Se závitem; Vhodný pro hadici 356						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8601
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8601
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8601
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8601

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/.