



TRI-clamp spojení vhodné pro adaptér dle DIN 32676, potravinářská kvalita

#### Aplikace

- potravinářský průmysl a farmaceutický průmysl: potraviny, léky
- vakuový zvedací systém, vakuový manipulační systém
- paletovací lis, lis na tablety

#### Vlastnosti

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

- vysoce oděruvzdorná
- Stěna potravinářské kvality odpovídá: EU-směrnici 10/2011, EC 1935/2004 a EU 2015/174
- bez zápachu a chuti
- odolnost vůči mikrobům a hydrolyze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

#### Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C

#### Konstrukce

- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR®)

#### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- speciální barva: zcela barevná

Velikost (mm)	Vnější průměr příruby (mm)	Pipe I.D. (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
<b>koncovka zalitá plastem; (zvolte hadici samostatně)</b>						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8555
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8555
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8555
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8555
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8555
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8555
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8555
<b>Se závitem; Vhodný pro hadice 356</b>						
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8601
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8601
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8601
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8601
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8601
<b>Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8600
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8600
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8600
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8600
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8600
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8600
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8600

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/).