



TRI-clamp spojení vhodné pro adaptér dle DIN 32676

Vlastnosti

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

- 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
Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8500
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8500
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
Se závitem; Vhodný pro hadici 356						
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
koncovka zalitá plastem; (zvolte hadici samostatně)						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554

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/.