



## Złącze typu TRI-Clamp odpowiednie do króćca wg DIN 32676

### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcanym)
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby i hydrolizę

- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

### Konstrukcja

- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- kolory specjalne: całościowo barwiony

śred. znamionowa (mm)	zewn. Ø kołnierza (mm)	Rura Ø wewn. (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
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
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>						
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
<b>wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wężyk oddzielnie)</b>						
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

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia wężyka. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).