



złącze typu TRI-Clamp odpowiednie do króćca wg DIN 32676

#### Właściwości

- odporny na wibracje
- wewnątrz gładki
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez zmiękaczy i halogenów
- szczelny dla gazów i cieczy

- łatwy do szybkiego montażu
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

#### Konstrukcja, materiał

ścianki: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

#### warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta
- dodatkowe akcesoria na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

#### Pasująca do węża

AIRDUC®: 353, 351+355+356 MHF, INOX 351+355+356 MHF, 351+355 ExTra, 351+355+356 EC, INOX 351+355+356 MHF-AS, PVC 341+345, 355+356 AS  
TIMBERDUC®: 533, 534 SE

śred. znamionowa mm	zewn. Ø kołnierza mm	Rura Ø wewn. mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 351-355, 533-534, 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	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8501
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8501
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8501
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wąż oddzielnie)						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8554
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8554

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.

śred. znamionowa mm	zewn. Ø kołnierza mm	Rura Ø wewn. mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8554
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczone w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi. Zastrzega się dokonywanie zmian technicznych. Proszę zwrócić uwagę na załącznik techniczny podany na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

## Dodatki



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.