



króciec TRI-Clamp w oparciu o normy DIN 32676 oraz ISO 2852

Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki

Właściwości

- z optymalizacją parametrów technicznych przepływu
- szczelny dla gazów i cieczy
- nierdzewna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 40°C do 90°C

Konstrukcja, materiał

ścianki: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®); armatura: stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; odpowiednie akcesoria składające się z: uszczelki (z białego silikonu, FDA), króćca (ze stali szlachetnej 1.4404, z próbą stali), opaski (ze stali szlachetnej)

warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta
- szczelny na gazy i cieczy, w wykonaniu zatopionym na stałe
- dodatkowe akcesoria na stronie www.norres.com

Pasująca do węza

AIRDUC®: 351+355+356 MHF, INOX
351+355+356 MHF, INOX 351+355 MHF-AS

śred. znamionowa mm	średnica znamionowa w calach	zewn. Ø kołnierza mm	Ø wewn. d1 mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węza mm	Nr zam.
króciec TRI-CLAMP DIN 32676; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)						
25	-	50,5	26,0	0,090	Ø 25	245-0025-2914
32	-	50,5	32,0	0,090	Ø 32	245-0032-2914
40	-	50,5	38,0	0,080	Ø 40	245-0040-2914
50	-	64,0	50,0	0,160	Ø 50	245-0050-2914
65	-	91,0	66,0	0,180	Ø 65	245-0065-2914
80	-	106,0	81,0	0,380	Ø 80	245-0080-2914
100	-	119,0	100,0	0,420	Ø 100	245-0100-2914
króciec TRI-Clamp ISO 2852; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)						
-	1"	50,5	22,6	0,090	Ø 25	245-0025-2923
-	1 1/2"	50,5	37,6	0,110	Ø 40	245-0040-2923
-	2"	64,0	48,6	0,160	Ø 50	245-0050-2923
-	2 1/2"	77,5	60,3	0,170	Ø 65	245-0065-2923
-	3"	91,0	72,9	0,350	Ø 75	245-0075-2923
-	4"	119,0	97,6	0,420	Ø 100	245-0100-2923
odpowiednie akcesoria ; uszczelka DIN 32676; biały silikon						
25	-	50,5	26,0	-	Ø 25	245-0025-8912
32	-	50,5	32,0	-	Ø 32	245-0032-8912
40	-	50,5	38,0	-	Ø 40	245-0040-8912
50	-	64,0	50,0	-	Ø 50	245-0050-8912
65	-	91,0	66,0	-	Ø 65	245-0065-8912
80	-	106,0	81,0	-	Ø 80	245-0080-8912
100	-	119,0	100,0	-	Ø 100	245-0100-8912
odpowiednie akcesoria ; uszczelka ISO 2852; biały silikon						
-	1"	50,5	22,6	-	Ø 25	245-0025-8916
-	1 1/2"	50,5	37,6	-	Ø 40	245-0040-8916

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

CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



śred. znamionowa mm	średnica znamionowa w calach	zewn. Ø kołnierza mm	Ø wewn. d1 mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
-	2"	64,0	48,6	-	Ø 50	245-0050-8916
-	2 1/2"	77,5	60,3	-	Ø 65	245-0065-8916
-	3"	91,0	72,9	-	Ø 75	245-0075-8916
-	4"	119,0	97,6	-	Ø 100	245-0100-8916

odpowiednie akcesoria ; króciec do przyspawania DIN 32676

25	-	50,5	26,0	-	Ø 25	245-0025-8913
32	-	50,5	32,0	-	Ø 32	245-0032-8913
40	-	50,5	38,0	-	Ø 40	245-0040-8913
50	-	64,0	50,0	-	Ø 50	245-0050-8913
65	-	91,0	66,0	-	Ø 65	245-0065-8913
80	-	106,0	81,0	-	Ø 80	245-0080-8913
100	-	119,0	100,0	-	Ø 100	245-0100-8913

odpowiednie akcesoria ; króciec do przyspawania ISO 2852

-	1"	50,5	22,6	-	Ø 25	245-0025-8917
-	1 1/2"	50,5	37,6	-	Ø 40	245-0040-8917
-	2"	64,0	48,6	-	Ø 50	245-0050-8917
-	2 1/2"	77,5	60,3	-	Ø 65	245-0065-8917
-	3"	91,0	72,9	-	Ø 80	245-0075-8917
-	4"	119,0	97,6	-	Ø 100	245-0100-8917

odpowiednie akcesoria ; opaska zaciskowa; stal szlachetna

25 / 32 / 38 / 40	1"	50,5	-	-	-	245-0025-8914
50	2"	64,0	-	-	-	245-0050-8914
-	2 1/2"	77,5	-	-	-	245-0055-8914
65	3"	91,0	-	-	-	245-0065-8914
80	-	106,0	-	-	-	245-0080-8914
100	4"	119,0	-	-	-	245-0100-8914

Wszystkie dane podane w przybliżeniu i mierzone przy 20°C . Dane techniczne zastrzeżone. Prosimy przestrzegać informacji z dodatku technicznego. Inne wymiary dostępne na życzenie

Dodatki



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233

Dalsze dane techniczne podano na stronie www.norres.com. Zastrzeżę się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.