



rura aseptyczna, króciec zgodne z normą DIN 2826/11851

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 nierdzewna 1.4301 = AISI 304 lub 1.4571 (ostemplowana) = AISI 316Ti; złącze gwintowane jasnoniebieski kauczuk nitylowy, uszczelnienie (NBR), dopuszczenie FDA.

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 węża

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

śred. znamionowa mm	ø wewn. d1 mm	gwint	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
króciec stożkowy wg DIN 2826/11851 ; stal szlachetna 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)					
25	21,00	RD 52x1/6	0,360	ø 25	247-0025-2910
32	28,00	RD 58x1/6	0,440	ø 32	247-0032-2910
38	33,00	RD 65x1/6	0,510	ø 38	247-0038-2910
40	35,00	RD 65x1/6	0,600	ø 40	247-0040-2910
50	44,90	RD 78x1/6	0,840	ø 50	247-0050-2910
65	58,00	RD 95x1/6	1,470	ø 65	247-0065-2910
75	69,60	RD 110x1/4	1,750	ø 75	247-0075-2910
80	73,00	RD 110x1/4	1,950	ø 80	247-0080-2910
100	93,50	RD 130x1/4	2,670	ø 100	247-0100-2910
króciec gwintowany wg DIN 2826/11851; stal szlachetna 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)					
25	21,00	RD 52x1/6	0,270	ø 25	247-0025-2912
32	28,00	RD 58x1/6	0,310	ø 32	247-0032-2912
38	33,00	RD 65x1/6	0,350	ø 38	247-0038-2912
40	35,00	RD 65x1/6	0,380	ø 40	247-0040-2912
50	44,90	RD 78x1/6	0,500	ø 50	247-0050-2912
65	58,00	RD 95x1/6	0,850	ø 65	247-0065-2912
75	69,60	RD 110x1/4	0,960	ø 75	247-0075-2912
80	73,00	RD 110x1/4	1,070	ø 80	247-0080-2912
100	93,50	RD 130x1/4	1,410	ø 100	247-0100-2912
króciec stożkowy wg DIN 2826/11851 ; stal szlachetna 1.4571 (z próbą stali) = AISI 316Ti; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)					
25	21,00	RD 52x1/6	0,360	ø 25	247-0025-2911
32	28,00	RD 58x1/6	0,440	ø 32	247-0032-2911
38	33,00	RD 65x1/6	0,510	ø 38	247-0038-2911
40	35,00	RD 65x1/6	0,600	ø 40	247-0040-2911
50	44,90	RD 78x1/6	0,840	ø 50	247-0050-2911
65	58,00	RD 95x1/6	1,470	ø 65	247-0065-2911

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.

śred. znamionowa mm	ø wewn. d1 mm	gwint	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
75	69,60	RD 110x1/4	1,750	ø 75	247-0075-2911
80	73,00	RD 110x1/4	1,940	ø 80	247-0080-2911
100	93,50	RD 130x1/4	2,670	ø 100	247-0100-2911
króciec gwintowany wg DIN 2826/11851; stal szlachetna 1.4571 (z próbą stali) = AISI 316Ti; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)					
25	21,00	RD 52x1/6	0,270	ø 25	247-0025-2913
32	28,00	RD 58x1/6	0,310	ø 32	247-0032-2913
38	33,00	RD 65x1/6	0,350	ø 38	247-0038-2913
40	35,00	RD 65x1/6	0,380	ø 40	247-0040-2913
50	44,90	RD 78x1/6	0,500	ø 50	247-0050-2913
65	58,00	RD 95x1/6	0,850	ø 65	247-0065-2913
75	69,60	RD 110x1/4	0,960	ø 75	247-0075-2913
80	73,00	RD 110x1/4	1,070	ø 80	247-0080-2913
100	93,50	RD 130x1/4	1,410	ø 100	247-0100-2913

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