



Króciec zgodny z normą DIN 2826/11851

Aplikacje

- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- prasy do tabletek

Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C

Konstrukcja

- armatura: stal nierdzewna 1.4301 = AISI 304 lub 1.4571 (ostemplowana) = AISI 316Ti
- Złącze gwintowane z jasnoniebieską nitylową uszczelką (NBR)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

śred. znamionowa (mm)	Ø wewnętrzna D1 (mm)	Waga (kg/pcs)	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	0,36	Ø 25	247-0025-2910
32	28.00	0,44	Ø 32	247-0032-2910
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2910
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2910
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2910
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2910
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2910
80	73.00	1,95	Ø 80	247-0080-2910
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2910
króciec stożkowy wg DIN 2826/11851; stal szlachetna 1.4571 (z próbą stali) = AISI 316Ti; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)				
25	21.00	0,36	Ø 25	247-0025-2911
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2911
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2911
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2911
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2911
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2911
80	73.00	1,94	Ø 80	247-0080-2911
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2911
króciec gwintowany wg DIN 2826/11851; stal szlachetna 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)				
25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2912
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2912
40	35.00	0,38	Ø 40	247-0040-2912
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2912
65	58.00	0,85	Ø 65	247-0065-2912
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2912

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

CONNECT DAIRY FITTING 247



śred. znamionowa (mm)	Ø wewnętrzna D1 (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2912
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2912

króciec gwintowany wg DIN 2826/11851; stal szlachetna 1.4571 (z próbą stali) = AISI 316Ti; (proszę oddzielnie wybrać węż i montaż)

25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2913
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2913
38	33.00	0,35	Ø 38	247-0038-2913
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2913
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2913
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2913
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2913

Akcesoria



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. 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/.