



Uniwersalny szybkozłącze do zewnątrz pofalowanych węży spiralnych

Właściwości

- łatwy i szybki w montażu
- specjalnie skonstruowana klamra łupinowa z gwintem pasującym do zewnętrznej formy węża
- odporny na wibracje
- wysoka odporność na rozdarcie i rozciąganie
- nakładka uszczelniająca przystosowana do kontaktu z żywnością wg: FDA 21 CFR 177.2600 i 178.2010, dyrektywa WE 2002/72/WE w tym zmiany 2008/39/WE i 975/2009, zalecenie XXXIX niemiecki BfR Poliuretan
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje i benzynę
- dobra odporność na chemikalia
- dobra odporność na promienie UV i ozon

- bez zmiękczaczy i halogenu
- wielokrotnego użytku
- bardzo solidna
- dostosowany do RoHS
- zgodnie z TRBS 2153 (dawniej BGR 132) metalowa spirala węża może być połączona z metalowym adapterem

Zakres temperatur

- ok. -40°C do ok. +90°C
- krótkotrwale do ok. +125°C

Konstrukcja, materiał

1. AIRDUC® wąż profilowy (dodatkowe informacje na www.norres.com)
2. klamra łupinowa: aluminium

3. uszczelnienie: specjalny premium eter poliuretan (Pre-PUR®)
4. śruby i nakrętki: oksydowana stal ocynkowana
5. króciec: materiał wg tabeli

Warianty dostaw

- jako zmontowane z pasującym wężem
- dodatkowe akcesoria na www.norres.com

Pasująca do węża

AIRDUC®: 355+356, 355+356 MHF, HT-PUR
355+356, INOX 355+356 MHF-AS, INOX 355 MHF

Śr. nominalna mm	Pasująca do węża Ø-wewn. mm	System zaciskowy (zacisk, uszczelka, śruba i nakrętka)
25	355 ø 25	231-0025-2970
32	355 ø 32	231-0032-2970
32	356 ø 32	231-0032-2971
38	355 ø 38	231-0038-2970
38	356 ø 38	231-0038-2971
40	355 ø 40	231-0040-2970
40	356 ø 40	231-0040-2971
50	355 ø 50	231-0050-2970
50	356 ø 50	231-0050-2971
65	355 ø 65	231-0065-2970
65	356 ø 65	231-0065-2971
75	355 ø 75	231-0075-2970
75	356 ø 75	231-0075-2971
80	355 ø 80	231-0080-2970
80	356 ø 80	231-0080-2971
100	355 ø 100	231-0100-2970
100	356 ø 100	231-0100-2971

Śr. nominalna mm	Pasująca do węża Ø-wewn. mm	VPE sztuk	część zapasowa uszczelka Rozmiary magazynowe Nr zam.
25	355 ø 25	20	231-0025-2921
32	355 ø 32	20	231-0032-2921
32	356 ø 32	20	231-0032-2922
38	355 ø 38	20	231-0038-2921
38	356 ø 38	20	231-0038-2922
40	355 ø 40	20	231-0040-2921
40	356 ø 40	20	231-0040-2922
50	355 ø 50	20	231-0050-2921
50	356 ø 50	20	231-0050-2922
65	355 ø 60	20	231-0065-2921



Śr. nominalna	Pasująca do węża Ø-wewn.	VPE	część zapasowa uszczelka
mm	mm	sztuk	Rozmiary magazynowe Nr zam.
65	356 ø 65	20	231-0065-2922
75	355 ø 75	20	231-0075-2921
75	356 ø 75	20	231-0075-2922
80	355 ø 80	20	231-0080-2921
80	356 ø 80	20	231-0080-2922
100	355 ø 100	20	231-0100-2921
100	356 ø 100	20	231-0100-2922

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	króciec przewodu mlecznego DIN 2826/11887
mm	mm		Króciec stożkowy Stal nierdzewna 1.4301 (stemplowana) = AISI 306Ti Nr zam.
25	21	RD 52x1/6	231-0025-2910
32	28	RD 58x1/6	231-0032-2910
38	33	RD 65x1/6	231-0038-2910
40	35	RD 65x1/6	231-0040-2910
50	44,9	RD 78x1/6	231-0050-2910
65	58	RD 95x1/6	231-0065-2910
75	69,6	RD 110x1/4	231-0075-2910
80	73	RD 110x1/4	231-0080-2910
100	93,5	RD 130x1/4	231-0100-2910

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	króciec przewodu mlecznego DIN 2826/11887
mm	mm		Nasadka gwintowa stal nierdzewna 1.4301 (stemplowana) = AISI 304 Nr zam.
25	21	RD 52x1/6	231-0025-2912
32	28	RD 58x1/6	231-0032-2912
38	33	RD 65x1/6	231-0038-2912
50	44,9	RD 78x1/6	231-0050-2912
65	58	RD 95x1/6	231-0065-2912
75	69,6	RD 110x1/4	231-0075-2912
80	73	RD 110x1/4	231-0080-2912
100	93,5	RD 130x1/4	231-0100-2912

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	króciec przewodu mlecznego DIN 2826/11887
mm	mm		Króciec stożkowy Stal nierdzewna 1.4571 (stemplowana) = AISI 306Ti Nr zam.
25	21	RD 52x1/6	231-0025-2911
32	28	RD 58x1/6	231-0032-2911
38	33	RD 65x1/6	231-0038-2911
40	35	RD 65x1/6	231-0040-2911
65	58	RD 95x1/6	231-0065-2911
75	69,6	RD 110x1/4	231-0075-2911
80	73	RD 110x1/4	231-0080-2911
100	93,5	RD 130x1/4	231-0100-2911

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	króciec przewodu mlecznego DIN 2826/11887
mm	mm		Gniazdo gwintowane Stal nierdzewna 1.4571 (stemplowana) = AISI 306Ti Nr zam.
25	21	RD 52x1/6	231-0025-2913
32	28	RD 58x1/6	231-0032-2913
38	33	RD 65x1/6	231-0038-2913
40	35	RD 65x1/6	231-0040-2913



Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	króciec przewodu mlecznego DIN 2826/11887 Gniazdo gwintowane Stal nierdzewna 1.4571 (stemplowana) = AISI 306Ti Nr zam.
mm	mm		
50	44,9	RD 78x1/6	231-0050-2913
65	58	RD 95x1/6	231-0065-2913
75	69,6	RD 110x1/4	231-0075-2913
80	73	RD 110x1/4	231-0080-2913
100	93,5	RD 130x1/4	231-0100-2913

Śr. nominalna	Gwint	zaciśnięta z króćcem DIN ISO 228 króciec gwintowany aluminium Nr zam.
mm		
50	G 2	213-0050-2917
75	G 3	213-0075-2917
25	G 1	231-0025-2917
32	G 1 1/4	231-0032-2917
38	G 1 1/2	231-0038-2917
40	G 1 1/2	231-0040-2917
65	G 2 1/2	231-0065-2917
80	G 3	231-0080-2917
100	G 4	231-0100-2917

Śr. nominalna	Gwint	zaciśnięta z króćcem DIN ISO 228 króciec gwintowany stal ocynk galwaniczny Nr zam.
mm		
25	G 1	231-0025-2918
32	G 1 1/4	231-0032-2918
38	G 1 1/2	231-0038-2918
40	G 1 1/2	231-0040-2918
65	G 2 1/2	231-0065-2918
75	G 3	231-0075-2918
100	G 4	231-0100-2918

Śr. nominalna	Gwint	zaciśnięta z króćcem DIN ISO 228 króciec gwintowany Stal nierdzewna 1.4301 (stemplowana) = AISI 304 Nr zam.
mm		
25	G 1	231-0025-2919
32	G 1 1/4	231-0032-2919
38	G 1 1/2	231-0038-2919
40	G 1 1/2	231-0040-2919
50	G 2	231-0050-2919
65	G 2 1/2	231-0065-2919
75	G 3	231-0075-2919
80	G 3	231-0080-2919
100	G 4	231-0100-2919

Śr. nominalna	Gwint	zaciśnięta z króćcem DIN ISO 228 króciec gwintowany Stal nierdzewna 1.4404 (stemplowana) = AISI 316L Nr zam.
mm		
25	G 1	231-0025-2920
32	G 1 1/4	231-0032-2920
38	G 1 1/2	231-0038-2920
40	G 1 1/2	231-0040-2920



Śr. nominalna	Gwint	zaciśnięta z króćcem DIN ISO 228 króciec gwintowany Stal nierdzewna 1.4404 (stemplowana) = AISI 316L
mm		Nr zam.
50	G 2	231-0050-2920
65	G 2 1/2	231-0065-2920
75	G 3	231-0075-2920
80	G 3	231-0080-2920
100	G 4	231-0100-2920

Śr. nominalna	ø wewn. d1	króciec TRI-CLAMP DIN 32676 Stal nierdzewna 1.4404 (stemplowana) = AISI 316L
mm	mm	Nr zam.
25	26	231-0025-2914
32	32	231-0032-2914
40	38	231-0040-2914
50	50	231-0050-2914
65	66	231-0065-2914
80	81	231-0080-2914
100	100	231-0100-2914

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Zewn.-Ø kołnierz	Króciec Aseptyka DIN 11864-3, uszczelnienie typu A zacisk Stal nierdzewna 1.4404 (stemplowana) = AISI 316L
mm	mm		Nr zam.
25	26	50,5	231-0025-2915
32	32	50,5	231-0032-2915
40	38	64	231-0040-2915
50	50	77,5	231-0050-2915
65	66	91	231-0065-2915
80	81	106	231-0080-2915
100	100	130	231-0100-2915

Śr. nominalna	ø wewn. d1	Gwint	Króciec Aseptyka DIN 11864-3, uszczelnienie typu A śrubunek Stal nierdzewna 1.4404 (stemplowana) = AISI 316L
mm	mm		Nr zam.
25	26	RD 52x1/6	231-0025-2916
32	32	RD 58x1/6	231-0032-2916
40	38	RD 65x1/6	231-0040-2916
50	50	RD 78x1/6	231-0050-2916
65	66	RD 95x1/6	231-0065-2916
80	81	RD 110x1/4	231-0080-2916
100	100	RD 130x1/4	231-0100-2916