



specjalne szybkozłącze z dwoma półobojcami zaciskowymi, przeznaczone do silosów i pojazdów-cystern na materiały sypkie, wyposażonych w szybkozłącza: typu Storz, przyłącze gwintowane itd.

Zastosowania

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

Właściwości

- gwint zgodny z DIN ISO 228
- specjalny, ukształtowany w formie gwintu profil dwóch półobojców zaciskowych, dostosowany do zewnętrznego kształtu węża
- odporny na wibracje
- z optymalizacją parametrów technicznych przepływu

- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku
- nierdzewna
- bardzo wytrzymała
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- zgodnie z TRBS 2153 (dawniej BGR 132): metalowa spirala węża może być trwale połączona z metalowym króćcem

Zakres temperatur

- 40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

Konstrukcja, materiał

dwie półobojcmy zaciskowe z aluminium; śruba i nakrętka: oksydowana stal ocynkowana; króciec: materiał wg tabeli

warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- dotychczasowe akcesoria na stronie www.norres.com

Pasująca do węża

AIRDUC® PUR 356 MHF REINFORCED

śred. znamionowa mm	Odstęp zaczepów mm	gwint	Pasująca do węża	masa kg / szt.	Nr zam.
Króciec gwintowany z aluminium					
75	-	G 3	356-0075-5100	1,720	230-0075-2930
100	-	G 4	356-0100-5100	2,150	230-0100-2930
alumirowe złącze typu Storz					
75	89	-	356-0075-5100	2,000	230-0075-2935
100	133	-	356-0100-5100	3,000	230-0100-2935
króciec gwintowany ze stali ocynkowanej galwanicznie					
75	-	G 3	356-0075-5100	2,620	230-0075-2940
100	-	G 4	356-0100-5100	3,200	230-0100-2940
Nasadka gwintowa stal nierdzewna 1.4301 (stemplowana) = AISI 304					
75	-	G 3	356-0075-5100	2,620	230-0075-2950
100	-	G 4	356-0100-5100	3,200	230-0100-2950
Nasadka gwintowa stal nierdzewna 1.4404					
75	-	G 3	356-0075-5100	2,620	230-0075-2960
100	-	G 4	356-0100-5100	3,200	230-0100-2960

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczono 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

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.