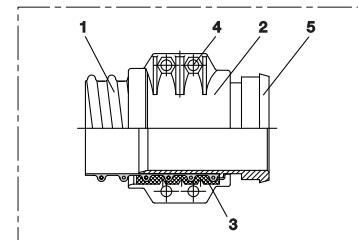
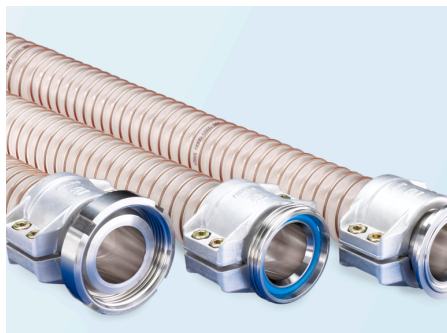


CONNECT SAFETY CLAMP 231 for 356

Nr artykułu: 2312971

Universelles Einbindesystem mit Klemmschalen, Dichteinsatz, Schrauben und Muttern



Kompatybilność

Odpowiedni dla węża: Airduc 356

Odporność i normy

Normy:

REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

wkład uszczelniający dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie z: FDA 21

CFR 177.2600 i 178.2010, rozporządzenie UE 10/2011, WE 1935/2004 oraz UE 2015/174

Materiał i kolor

Hauptmaterial: Aluminium

Materiał:

Aluminium

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -40 °C

Normalny zakres temperatury do: 90 °C

Krótkotrwały szczyt temperatury: 125 °C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Produkcja i transport żywności

Środki farmakologiczne

Transporter próżniowy

Systemy dozujące

Szerokość nominalna [mm]	Rozmiar nominalny	Zakres mocowania min. [mm]	Zakres zacisku maks. [mm]	Dla średnicy wewnętrznej węża [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Numer artykułu
38 mm	38 mm	53 mm	56 mm	38 mm	25 bar	0 m	0.2 kg	23100382971
32 mm	32 mm	-	-	32 mm	-	0 m	0.19 kg	23100322971
40 mm	40 mm	-	-	40 mm	-	0 m	0.2 kg	23100402971
50 mm	50 mm	-	-	50 mm	-	0 m	0.34 kg	23100502971
65 mm	65 mm	-	-	65 mm	-	0 m	0.49 kg	23100652971
75 mm	75 mm	-	-	75 mm	-	0 m	0.57 kg	23100752971
80 mm	80 mm	-	-	80 mm	-	0 m	0.68 kg	23100802971
100 mm	100 mm	-	-	100 mm	-	0 m	1.38 kg	23101002971

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.