



Specjalne szybkozłącze z półobojkami zaciskowymi, przeznaczone do silosów i pojazdów-cystern, wyposażonych w szybkozłącza: typu Storz, przyłącze gwintowane itd.

### Aplikacje

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

### Właściwości

- specjalny, ukształtowany w formie gwintu profil dwóch półobojm zaciskowych, dostosowany do zewnętrznego kształtu węża
- łatwy do szybkiego montażu

- wielokrotnego użytku
- odporny na wibracje
- gwint zgodny z DIN ISO 228
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

- krótkotrwale do 125°C

### Konstrukcja

- dwie półobojmy zaciskowe z aluminium
- śruba i nakrętka: oksydowana stal ocynkowana
- króciec: materiał wg tabeli

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

śred. znamionowa (mm)	Odstęp zaczepów (mm)	gwint	Pasująca do węża	Waga (kg/pcs)	Nr zam.
<b>montaż z uziemieniem drutu ze stali sprężynowej do króćca; (proszę oddzielnie wybrać wąż, króciec oraz system łączenia węży)</b>					
75	-	-	356-0075-5100	-	230-0075-0000
<b>Króciec gwintowany z aluminium</b>					
75	-	G 3	356-0075-5100	1,720	230-0075-2930
<b>aluminowe złącze typu Storz</b>					
75	89	-	356-0075-5100	2,000	230-0075-2935
<b>System zaciskowy (zacisk, śruba i nakrętka)</b>					
75	-	-	356-0075-5100	1,000	230-0075-8304
100	-	-	356-0100-5100	1,150	230-0100-8304

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 pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).