



Złącze śrubowe do podłączenia, przedłużenia lub naprawy węży ze spiralą; do kontaktu z żywnością

#### Aplikacje

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

#### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu

- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcany)
- bardzo odporny na ścieranie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz dyrektywą UE 2015/174
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

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

#### Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C
- krótkotrwałe do 125 °C

#### Warianty dostaw

- kolory specjalne: całościowo barwiony
- inne wymiary dostępne na życzenie

śred. znamionowa (mm)	głębokość wkręcenia na wąż (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>					
25	32	71	0,120	25	246-0025-8600
32	32	71	0,150	32	246-0032-8600
38	37	83	0,170	38	246-0038-8600
40	37	83	0,16	40	246-0040-8600
50	42	95	0,25	50	246-0050-8600
60	47	105	0,3	60	246-0060-8600
70	47	105	0,33	70	246-0070-8600
80	52	117	0,4	80	246-0080-8600
100	57	127	0,65	100	246-0100-8600
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>					
50	42	95	0,25	50	246-0050-8601
60	47	105	0,3	60	246-0060-8601
100	57	127	0,65	100	246-0100-8601

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/).