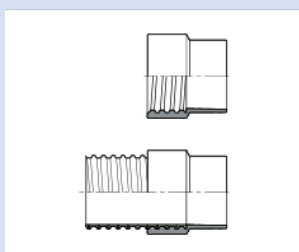


# CONNECT 240 EC



Miękka złączka do nasuwania na króćce lub do wsuwania do rur; elektrycznie przewodzący

## Aplikacje

- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze

## Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z wężem nakręcanym)
- bardzo odporny na ścieranie

- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- ścianka przewodząca elektrycznie: rezystancja skośna i powierzchniowa  $<10^3$  (zgodny z NFPA 652  $<10^6 \Omega$ )
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

## Zakres temperatur

- $-40^\circ\text{C}$  do  $90^\circ\text{C}$
- krótkotrwałe do  $125^\circ\text{C}$

## Konstrukcja

- ścianka wykonanie przewodząca elektrycznie  $<10^3$ : elektrycznie przewodzący premium ester poliuretan (Pre-PUR®)

## Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony

zalecana Ø króćca (mm)	zalecana długość króćca (mm)	głębokość wkręcenia na wąż (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345						
38	44	40	85	0,094	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,087	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,103	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,133	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,163	70	240-0070-1003

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  $20^\circ\text{C}$  i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).