

## CLAMP 212 EC



Spiralna opaska zaciskowa z mostkiem i z uziemieniem do mocowania zewnętrznie pofałdowanych węży ze spiralą

### Właściwości

- uziemienie bez rozizolowywania drutu i uszkodzania węża
- w wysokim stopniu szczelne i odporne na rozciąganie połączenie dzięki specjalnej geometrii mostka
- łatwy do szybkiego montażu

- wielokrotnego użytku
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Konstrukcja

- Jakość: W2; Taśma opaski: stal szlachetna 1.4301 = AISI 304; Śruba: stal ocynkowana; Korpus: stal szlachetna 1.4016 = AISI 430; Mostek: stal szlachetna 1.4301 = AISI 304 (INOX)
- zgodnie z DIN 3017

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	Nr zam.
<b>Opaska zaciskowa z przewodem uziemiającym</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2878
50-55	45-65	9	212-0045-2878
60-65	55-75	9	212-0055-2878
70-75	65-85	9	212-0065-2878
80-85	75-95	9	212-0075-2878
90-95	85-105	9	212-0085-2878
100-105	95-115	9	212-0095-2878
110-115	105-125	9	212-0105-2878
120-127	115-135	9	212-0115-2878
130-135	125-145	9	212-0125-2878
140-145	135-155	9	212-0135-2878
150-155	145-165	9	212-0145-2878
160-165	155-175	9	212-0155-2878
190-195	185-205	9	212-0185-2878
200-205	195-215	9	212-0195-2878
250-255	245-265	12	212-0245-2878
350-355	345-365	12	212-0345-2878

## Akcesoria



CONNECT 270-271

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/).