

# CLAMP 212



Spiralna opaska zaciskowa z mostkiem do mocowania zewnętrznie pofalowanych węży ze spiralą

### Właściwości

- 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>AIRDUC® &amp; PROTAPE® 44 mm</b>			
13-16	9-19	5	212-0009-0000
15-18	13-20	5	212-0013-0000
18-26	17-27	5	212-0017-0000
22-28	20-28	5	212-0020-0000
25-29	22-37	9	212-0022-0000
30-35	27-47	9	212-0027-0000
32-37	29-47	9	212-0029-0000
38-44	35-55	9	212-0035-0000
<b>CP Ø 38-65 mm, PROTAPE® TPE 326 MEMORY Ø 51-65mm</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2002
50-55	45-65	9	212-0045-2002
60-65	55-75	9	212-0055-2002
<b>AIRDUC® &amp; PROTAPE® 45 mm, CP &amp; PROTAPE® TPE 326 MEMORY 70 mm</b>			
45-50	40-60	9	212-0040-0000
50-55	45-65	9	212-0045-0000
60-65	55-75	9	212-0055-0000
70-75	65-85	9	212-0065-0000
80-85	75-95	9	212-0075-0000
90-95	85-105	9	212-0085-0000
100-105	95-115	9	212-0095-0000
110-115	105-125	9	212-0105-0000
120-125	115-135	9	212-0115-0000
130-135	125-145	9	212-0125-0000
140-145	135-155	9	212-0135-0000
150-155	145-165	9	212-0145-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone 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/).

## CLAMP 212

odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	Nr zam.
160-165	155-175	9	212-0155-0000
170-175	165-185	9	212-0165-0000
180-185	175-195	9	212-0175-0000
190-195	185-205	9	212-0185-0000
200-205	195-215	9	212-0195-0000
210-215	205-225	12	212-0205-0000
220-225	215-235	12	212-0215-0000
250-255	245-265	12	212-0245-0000
260-265	255-275	12	212-0255-0000
270-275	265-285	12	212-0265-0000
280-285	275-295	12	212-0275-0000
300-305	295-315	12	212-0295-0000
310-315	305-325	12	212-0305-0000
320-325	315-335	12	212-0315-0000
350-355	345-365	12	212-0345-0000
370-375	365-385	12	212-0365-0000
400-405	395-415	12	212-0395-0000
450-455	445-465	12	212-0445-0000
500-505	495-515	12	212-0495-0000
510-535	505-545	12	212-0505-0000
550-575	545-585	12	212-0545-0000
630-655	625-665	12	212-0625-0000

## Akcesoria



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. 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/).