



Opaska uszczelniająca do wodoszczelnego mocowania ciężkich i zewnętrznie pofalowanych węży ze spiralą

### Właściwości

- wodoodporne i elastyczne połączenie przy niskim naciśnieniu, specjalna spiralna geometria
- 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 1.4016 = AISI 430; Drut opaski: stal szlachetna 1.4310 = AISI 301 (INOX); Śruba: stalowa chromianowana; Korpus: stal szlachetna 1.4016 = AISI 430

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>opaska uszczelniająca odpowiednia do węża AIRDUC® 356, o średnicy wewnętrznej &lt; 50 mm</b>	
32	216-0032-2010
38	216-0038-2010
40	216-0040-2010
45	216-0045-2010
<b>opaska uszczelniająca odpowiednia do węża AIRDUC® 345, 355, o średnicy wewnętrznej &lt; 50 mm</b>	
32	216-0032-2872
38	216-0038-2872
40	216-0040-2872
45	216-0045-2872
<b>opaska uszczelniająca odpowiednia do węża AIRDUC® 345, 355, AIRDUC® 356, o średnicy wewnętrznej &gt;= 50 mm</b>	
50	216-0050-0000
55	216-0055-0000
60	216-0060-0000
65	216-0065-0000
70	216-0070-0000
75	216-0075-0000
80	216-0080-0000
90	216-0090-0000
100	216-0100-0000
102	216-0102-0000
110	216-0110-0000
115	216-0115-0000
120	216-0120-0000
125	216-0125-0000
127	216-0127-0000
130	216-0130-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. 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/).

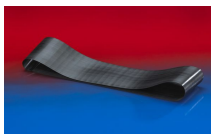
## CLAMP 216

odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
140	216-0140-0000
150	216-0150-0000
152	216-0152-0000
160	216-0160-0000
175	216-0175-0000
180	216-0180-0000
200	216-0200-0000
225	216-0225-0000
250	216-0250-0000
300	216-0300-0000

## Akcesoria



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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 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/).