

# CLAMP 217



Spiralna opaska zaciskowa z oczkiem 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 1.4016 = AISI 430; Śruba: stal ocynkowana; Korpus: stal szlachetna 1.4016 = AISI 430; Mostek: stal szlachetna 1.4301 = AISI 304 (INOX); Oczko mocujące: stal ocynkowana

## Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	Nr zam.
60-65	55-75	9	217-0055-0000
70-75	65-85	9	217-0065-0000
90-95	85-105	9	217-0085-0000
100-105	95-115	9	217-0095-0000
120-127	115-135	9	217-0115-0000
130-135	125-145	9	217-0125-0000
140-145	135-155	9	217-0135-0000
150-155	145-165	9	217-0145-0000
160-165	155-175	9	217-0155-0000
170-175	165-185	9	217-0165-0000
180-185	175-195	9	217-0175-0000
200-205	195-215	9	217-0195-0000
220-225	215-235	12	217-0215-0000
250-255	245-265	12	217-0245-0000
280-285	275-295	12	217-0275-0000
300-305	295-315	12	217-0295-0000
320-325	315-355	12	217-0315-0000
500-505	495-515	12	217-0495-0000

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 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/).