

# CLAMP 211



Stabilna opaska ze sworzniem przegubowym do mocowania ciężkich i zewnętrznie gładkich węży

## Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku

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

## Konstrukcja

- Jakość: W1; Taśma opaski + śruba: stal ocynkowana
- Jakość: W2; Taśma opaski: stal szlachetna 1.4016 = AISI 430; Śruba: stal ocynkowana
- Jakość: W4; Taśma opaski + śruba: stal szlachetna 1.4301 = AISI 304

suitable for hose Ø-outside (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	jedn. opakow. (sztuk)	Nr zam.
<b>W1</b>				
17-19	17-19	18	1	211-0021-0000
20-22	20-22	18	1	211-0023-0000
23-25	23-25	18	1	211-0025-0000
26-28	26-28	18	1	211-0029-0000
29-31	29-31	18	1	211-0031-0000
31-34	31-34	18	1	211-0034-0000
36-39	36-39	18	1	211-0040-0000
40-43	40-43	18	1	211-0043-0000
44-47	44-47	20	1	211-0047-0000
48-51	48-51	20	1	211-0051-0000
52-55	52-55	20	1	211-0055-0000
56-59	56-59	20	1	211-0059-0000
60-63	60-63	20	1	211-0063-0000
64-67	64-67	20	1	211-0068-0000
68-73	68-73	25	1	211-0073-0000
74-79	74-79	25	1	211-0079-0000
80-85	80-85	25	1	211-0085-0000
86-91	86-91	25	1	211-0091-0000
92-97	92-97	25	1	211-0097-0000
98-103	98-103	25	1	211-0104-0000
104-112	104-112	25	1	211-0112-0000
113-121	113-121	25	1	211-0121-0000
122-130	122-130	25	1	211-0130-0000
131-139	131-139	30	1	211-0140-0000
140-148	140-148	30	1	211-0150-0000
149-161	149-161	30	1	211-0162-0000
162-174	162-174	30	1	211-0174-0000
175-187	175-187	30	1	211-0187-0000
188-200	188-200	30	1	211-0200-0000
201-213	201-213	30	1	211-0213-0000

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 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/).

# CLAMP 211

suitable for hose Ø-outside (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	jedn. opakow. (sztuk)	Nr zam.
214-226	214-226	30	1	211-0226-0000
227-239	227-239	30	1	211-0239-0000
240-252	240-252	30	1	211-0252-0000

W2				
17-19	17-19	18	1	211-0021-9200
20-22	20-22	18	1	211-0023-9200
23-25	23-25	18	1	211-0025-9200
26-28	26-28	18	1	211-0029-9200
29-31	29-31	18	1	211-0031-9200
31-34	31-34	18	1	211-0034-9200
36-39	36-39	18	1	211-0040-9200
40-43	40-43	18	1	211-0043-9200
44-47	44-47	20	1	211-0047-9200
48-51	48-51	20	1	211-0051-9200
52-55	52-55	20	1	211-0055-9200
56-59	56-59	20	1	211-0059-9200
60-63	60-63	20	1	211-0063-9200
64-67	64-67	20	1	211-0068-9200
68-73	68-73	25	1	211-0073-9200
74-79	74-79	25	1	211-0079-9200
80-85	80-85	25	1	211-0085-9200
86-91	86-91	25	1	211-0091-9200
92-97	92-97	25	1	211-0097-9200
98-103	98-103	25	1	211-0104-9200
104-112	104-112	25	1	211-0112-9200
113-121	113-121	25	1	211-0121-9200
122-130	122-130	25	1	211-0130-9200
131-139	131-139	30	1	211-0140-9200
140-148	140-148	30	1	211-0150-9200
149-161	149-161	30	1	211-0162-9200
162-174	162-174	30	1	211-0174-9200
175-187	175-187	30	1	211-0187-9200
188-200	188-200	30	1	211-0200-9200
201-213	201-213	30	1	211-0213-9200
214-226	214-226	30	1	211-0226-9200
227-239	227-239	30	1	211-0239-9200
240-252	240-252	30	1	211-0252-9200

W4				
26-28	26-28	18	1	211-0029-9230
29-31	29-31	18	1	211-0031-9230
31-34	31-34	18	1	211-0034-9230
36-39	36-39	18	1	211-0040-9230
44-47	44-47	20	1	211-0047-9230
48-51	48-51	20	1	211-0051-9230
52-55	52-55	20	1	211-0055-9230
56-59	56-59	20	1	211-0059-9230
60-63	60-63	20	1	211-0063-9230
64-67	64-67	20	1	211-0068-9230
68-73	68-73	25	1	211-0073-9230
74-79	74-79	25	1	211-0079-9230
80-85	80-85	25	1	211-0085-9230

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 211

suitable for hose Ø-outside (mm)	zakres mocowania (mm)	szerokość taśmy (mm)	jedn. opakow. (sztuk)	Nr zam.
86-91	86-91	25	1	211-0091-9230
92-97	92-97	25	1	211-0097-9230
98-103	98-103	25	1	211-0104-9230
104-112	104-112	25	1	211-0112-9230
113-121	113-121	25	1	211-0121-9230
122-130	122-130	25	1	211-0130-9230
131-139	131-139	30	1	211-0140-9230
140-148	140-148	30	1	211-0150-9230
149-161	149-161	30	1	211-0162-9230
162-174	162-174	30	1	211-0174-9230
175-187	175-187	30	1	211-0187-9230
188-200	188-200	30	1	211-0200-9230
201-213	201-213	30	1	211-0213-9230
214-226	214-226	30	1	211-0226-9230
227-239	227-239	30	1	211-0239-9230
240-252	240-252	30	1	211-0252-9230

## Akcesoria



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/).