

# CLAMP 211



Neoprénová hadice, jednovrstvá,  
nepropustná (do +150 °C)

## Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná

- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

## Konstrukce

- Kvalita: W1; Pásková svorka + šroub: galvanická ocel
- Kvalita: W2; Pásková svorka: nerezová ocel 1.4016 = AISI 430; Šroub: galvanická ocel
- Kvalita: W4; Pásková svorka + šroub: nerezová ocel 1.4301 = AISI 304

suitable for hose Ø-outside (mm)	Upínací rozsah (mm)	Šířka pásma (mm)	Jednotka balení (pcs.)	Číslo objednávky
<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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

# CLAMP 211

suitable for hose Ø-outside (mm)	Upínací rozsah (mm)	Šířka pásma (mm)	Jednotka balení (pcs.)	Číslo objednávky
201-213	201-213	30	1	211-0213-0000
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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

## CLAMP 211

suitable for hose Ø-outside (mm)	Upínací rozsah (mm)	Šířka pásma (mm)	Jednotka balení (pcs.)	Číslo objednávky
80-85	80-85	25	1	211-0085-9230
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

## Příslušenství



CONNECT 270-271

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).