

# CLAMP 211



Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und außen glatten Schläuchen

## Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar
- RoHS konform

## Konstruktion, Werkstoff

Qualität: W1; Schellenband: Stahl verzinkt; Schraube: Stahl verzinkt;  
 Qualität: W2; Schellenband: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Schraube: Stahl verzinkt;  
 Qualität: W4; Schellenband: Edelstahl 1.4301 = AISI 304; Schraube: Edelstahl 1.4301 = AISI 304

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

## Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 355 (SWEEPER /SWEEPER REINFORCED/ VAC-TRUCK ORANGE / VAC-TRUCK REINFORCED); 356 (AS / FOOD / HT / INOX FOOD-AS / EC / FOOD REINFORCED); 357 PLUS; PROTAPÉ®: 335

NORPLAST®: 379 + 380 + 381 + 387 + 389; 384 (AS / FOOD); 384 + 386 + 387 + 389 C-AS; 387 + 389 PLUS;  
 BARDUC®: 382  
 NEO: 390 (ONE / TWO);  
 SIL: 391 (ONE / TWO)

Spannbereich mm	Bandbreite mm	VPE Stk.	Bestellnummer
<b>Werkstoff W1</b>			
17-19	18	1	211-0021-0000
20-22	18	1	211-0023-0000
23-25	18	1	211-0025-0000
26-28	18	1	211-0029-0000
29-31	18	1	211-0031-0000
32-35	18	1	211-0034-0000
36-39	18	1	211-0040-0000
40-43	18	1	211-0043-0000
44-47	20	1	211-0047-0000
48-51	20	1	211-0051-0000
52-55	20	1	211-0055-0000
56-59	20	1	211-0059-0000
60-63	20	1	211-0063-0000
64-67	20	1	211-0068-0000
68-73	25	1	211-0073-0000
74-79	25	1	211-0079-0000
80-85	25	1	211-0085-0000
86-91	25	1	211-0091-0000
92-97	25	1	211-0097-0000
98-103	25	1	211-0104-0000
104-112	25	1	211-0112-0000
113-121	25	1	211-0121-0000
122-130	25	1	211-0130-0000
131-139	30	1	211-0140-0000
140-148	30	1	211-0150-0000
149-161	30	1	211-0162-0000
162-174	30	1	211-0174-0000
175-187	30	1	211-0187-0000

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

# CLAMP 211

Spannbereich mm	Bandbreite mm	VPE Stk.	Bestellnummer
188-200	30	1	211-0200-0000
201-213	30	1	211-0213-0000
214-226	30	1	211-0226-0000
227-239	30	1	211-0239-0000
240-252	30	1	211-0252-0000

Werkstoff W2			
17-19	18	1	211-0021-9200
20-22	18	1	211-0023-9200
23-25	18	1	211-0025-9200
26-28	18	1	211-0029-9200
29-31	18	1	211-0031-9200
32-35	18	1	211-0034-9200
36-39	18	1	211-0040-9200
40-43	18	1	211-0043-9200
44-47	20	1	211-0047-9200
48-51	20	1	211-0051-9200
52-55	20	1	211-0055-9200
56-59	20	1	211-0059-9200
60-63	20	1	211-0063-9200
64-67	20	1	211-0068-9200
68-73	25	1	211-0073-9200
74-79	25	1	211-0079-9200
80-85	25	1	211-0085-9200
86-91	25	1	211-0091-9200
92-97	25	1	211-0097-9200
98-103	25	1	211-0104-9200
104-112	25	1	211-0112-9200
113-121	25	1	211-0121-9200
122-130	25	1	211-0130-9200
131-139	30	1	211-0140-9200
140-148	30	1	211-0150-9200
149-161	30	1	211-0162-9200
162-174	30	1	211-0174-9200
175-187	30	1	211-0187-9200
188-200	30	1	211-0200-9200
201-213	30	1	211-0213-9200
214-226	30	1	211-0226-9200
227-239	30	1	211-0239-9200
240-252	30	1	211-0252-9200

Werkstoff W4			
17-19	18	1	211-0021-9230
20-22	18	1	211-0023-9230
23-25	18	1	211-0025-9230
26-28	18	1	211-0029-9230
29-31	18	1	211-0031-9230
32-35	18	1	211-0034-9230
36-39	18	1	211-0040-9230
44-47	20	1	211-0047-9230

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

# CLAMP 211

Spann- bereich mm	Band- breite mm	VPE Stk.	Bestellnummer
48-51	20	1	211-0051-9230
52-55	20	1	211-0055-9230
56-59	20	1	211-0059-9230
60-63	20	1	211-0063-9230
64-67	20	1	211-0068-9230
68-73	25	1	211-0073-9230
74-79	25	1	211-0079-9230
80-85	25	1	211-0085-9230
86-91	25	1	211-0091-9230
92-97	25	1	211-0097-9230
98-103	25	1	211-0104-9230
104-112	25	1	211-0112-9230
113-121	25	1	211-0121-9230
122-130	25	1	211-0130-9230
131-139	30	1	211-0140-9230
140-148	30	1	211-0150-9230
149-161	30	1	211-0162-9230
162-174	30	1	211-0174-9230
175-187	30	1	211-0187-9230
188-200	30	1	211-0200-9230
201-213	30	1	211-0213-9230
214-226	30	1	211-0226-9230
227-239	30	1	211-0239-9230
240-252	30	1	211-0252-9230

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter [www.norres.com](http://www.norres.com).

## Zubehör



CONNECT 270-271

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.