

simply flexible  
**N**  
 NORRES  
 TECHNISCHE SCHLÄUCHE  
 INDUSTRIAL HOSES



## Schlauchschelle Clamp 212

### Eigenschaften:

- Speziellschelle zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen
- Weitgehend dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Brückengeometrie
- Wiederverwendbar

### Zulassung/Norm:

- RoHS-konform

### Material:

- Schellenband: W2 Edelstahl 1.4016 = AISI 430
- Schraube: W2 Edelstahl verzinkt
- Gehäuse: W2 Edelstahl 1.4016
- Brücke: Edelstahl 1.4301/ AISI 304/ W2 (INOX)

### Passend zu Schlauch:

- AIRDUC®: 341 + 345 + 363; 350 (AS/ FOOD-AS / AS BLACK); 351 + 355 (FOOD / INOX FOOD-AS / HT-PUR); 351 + 355 EC; 352 (SE RAILWAY / SE RAILWAY PLUS); 355 AS; 362 (FOOD / EC);
- PROTAPÉ®: 330 (FOOD / BLACK / INOX FOOD -AS); 301 AS; 310 + 320 + 321 + 326 + 327 + 332; 322 EC; CP: 450 + 455 + 457 + 460 + 461 + 465 + 466 + 467 + 476 + 480 + 481 + 483 + 485 + 486 + 487; 450 + 461 PROTECT; 457 + 459 + 465 EC; 471 + 472 + 475 (INOX / INOX EC);
- TIMBERDUC®: 531 - 533 AS

simply flexible  
**N**  
 NORRES  
 TECHNISCHE SCHLÄUCHE  
 INDUSTRIAL HOSES



Spann- bereich mm	Band- breite mm	Bestell-Nr.
20- 28	5	15 6287 3454
27- 47	9	15 6287 3456
35- 55	9	15 6287 3458
45- 65	9	15 6287 3460
55- 75	9	15 6287 3462
65- 85	9	15 6287 3470
75- 95	9	15 6287 3472
85-105	9	15 6287 3474
95-115	9	15 6287 3476
105-125	9	15 6287 3478
115-135	9	15 6287 3480
125-145	9	15 6287 3482
135-155	9	15 6287 3484

(163)

Spann- bereich mm	Band- breite mm	Bestell-Nr.
145-165	9	15 6287 3486
155-175	9	15 6287 3488
165-185	9	15 6287 3490
175-195	9	15 6287 3492
185-205	9	15 6287 3494
195-215	9	15 6287 3496
205-225	12	15 6287 3498
215-235	12	15 6287 3500
245-265	12	15 6287 3502
265-285	12	15 6287 3504
275-295	12	15 6287 3506
295-315	12	15 6287 3508

(163)

## Schlauchselle Clamp 216

### Eigenschaften:

- Spezialschelle zur wasserdichten Befestigung von schweren und außen gewellten Spiralschläuchen
- Dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Spiralgeometrie
- Wiederverwendbar

### Zulassung/Norm:

- RoHS-konform

für Schlauch-Innen-Ø mm	Bestell-Nr.	€
32	15 6287 3162	8,45
38	15 6287 3164	8,45
40	15 6287 3166	8,45
45	15 6287 3168	8,45
50	15 6287 3178	6,65
55	15 6287 3180	7,15
60	15 6287 3182	7,15
65	15 6287 3184	8,15
70	15 6287 3186	8,15
75	15 6287 3188	9,30
80	15 6287 3190	9,30
90	15 6287 3192	9,50

(163)

### Material:

- Schellenband: W2 Edelstahl 1.4016 = AISI 430
- Schellendraht: Edelstahl 1.4310/AISI 301
- Schraube: Stahl, chromatiert
- Gehäuse: W2 Edelstahl 1.4016/AISI 430

### Passend zu Schlauch

- AIRDUC®: 355 + 356 (AS/ FOOD / INOX FOOD-AS / HT / EC)

für Schlauch-Innen-Ø mm	Bestell-Nr.	€
100	15 6287 3194	9,70
110	15 6287 3196	10,30
115	15 6287 3198	10,70
120	15 6287 3200	10,70
125	15 6287 3202	11,45
130	15 6287 3204	11,45
140	15 6287 3206	11,45
150	15 6287 3208	14,00
160	15 6287 3210	14,20
175	15 6287 3212	15,25
180	15 6287 3214	15,25
200	15 6287 3216	17,70

(163)



## Schlauchselle Clamp 213

### Eigenschaften:

- Brückenschelle mit Schnellverschluss zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen
- Weitgehend dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Brückengeometrie
- Wiederverwendbar

### Zulassung/norm:

- RoHS-konform

### Material:

- Schellenband: W2 Edelstahl 1.4016 = AISI 430
- Verschluss: Edelstahl (INOX)
- Brücke: Edelstahl 1.4301/ AISI 304

### Passend zu Schlauch:

- AIRDUC®: 341 + 345 + 363; 350 (AS /FOOD-AS / AS BLACK); 351 + 355 (FOOD / INOX FOOD-AS / HT / EC); 355 AS; 362 (FOOD / EC);
- PROTAPÉ®: 326 + 327 MEMORY; 330 (FOOD / AS BLACK / INOX FOOD -AS); 301 AS; 310 + 320 + 321; 322 EC; 332 SE; CP: 450 + 455 + 457 + 460 + 461 + 465 + 466 + 467 + 476 + 480 + 481 + 483 + 485 + 486 + 487; 450 + 461 PROTECT; 457 + 459 + 465 EC; 471 + 472 + 475 (INOX / INOX EC);
- TIMBERDUC®: 531 - 533 AS

für Schlauch-Innen-Ø mm	Bandbreite mm	Bestell-Nr.
70	9	15 6288 3378
75	9	15 6288 3380
80	9	15 6288 3382
90	9	15 6288 3384
100	9	15 6288 3386
110	9	15 6288 3388
115	9	15 6288 3390
120	9	15 6288 3392
125	9	15 6288 3394
130	9	15 6288 3396
140	9	15 6288 3398
150	9	15 6288 3400
160	9	15 6288 3402
175	9	15 6288 3404
180	9	15 6288 3406
200	9	15 6288 3408

(162)

