

CLAMP 216



Schlauchselle zur wasserdichten Befestigung von schweren und außen gewellten Spiralschläuchen

Eigenschaften

- dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Spiralgeometrie
- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar
- RoHS konform

Konstruktion, Werkstoff

Qualität: W2; Schellenband: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Schellendraht: Edelstahl 1.4310 = AISI 301 (INOX); Schraube: Stahl, chromatiert; Gehäuse: Edelstahl 1.4016 = AISI 430

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Passend zu Schlauch

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

Passend zu Schlauch Ø-Innen mm	Bestellnummer
Dichtselle passend zu den Schläuchen AIRDUC® 345, 355, 534 mit einem Ø-Innen < 50 mm	
32	216-0032-2872
38	216-0038-2872
40	216-0040-2872
45	216-0045-2872
Dichtselle passend zu AIRDUC® 356 Schläuchen mit einem Ø-Innen < 50 mm	
32	216-0032-2010
38	216-0038-2010
40	216-0040-2010
45	216-0045-2010
Dichtselle passend zu den Schläuchen AIRDUC® 345, 355, 534, AIRDUC® 356 mit einem Ø-Innen ≥ 50 mm	
50	216-0050-0000
55	216-0055-0000
60	216-0060-0000
65	216-0065-0000
70	216-0070-0000
75	216-0075-0000
80	216-0080-0000
90	216-0090-0000
100	216-0100-0000
102	216-0102-0000
110	216-0110-0000
115	216-0115-0000
120	216-0120-0000
125	216-0125-0000
127	216-0127-0000
130	216-0130-0000
140	216-0140-0000
150	216-0150-0000

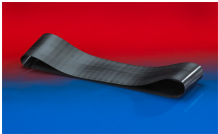
Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

CLAMP 216

Passend zu Schlauch Ø-Innen mm	Bestellnummer
152	216-0152-0000
160	216-0160-0000
175	216-0175-0000
180	216-0180-0000
200	216-0200-0000
225	216-0225-0000
250	216-0250-0000
275	216-0275-0000
300	216-0300-0000

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.

Zubehör



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.