

CLAMP 216



Schlauchschelle zur wasserdichten Befestigung von schweren und außen gewellten Spiralschläuchen

Eigenschaften

- wasserdichte und zugfeste Verbindung bei sehr geringem Überdruck durch spezielle Spiralgeometrie
- leicht und schnell montierbar

- wiederverwendbar

- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Konstruktion

- 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
Ø -Innen
(mm)

Bestellnummer

Dichtschelle 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

Dichtschelle passend zu den Schläuchen AIRDUC® 345, 355 mit einem Ø-Innen < 50 mm

32	216-0032-2872
38	216-0038-2872
40	216-0040-2872
45	216-0045-2872

Dichtschelle passend zu den Schläuchen AIRDUC® 345, 355, 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

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

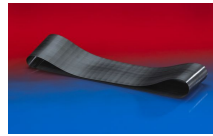
CLAMP 216

passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
150	216-0150-0000
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
300	216-0300-0000

Zubehör



CONNECT 270-271



CONNECT 228

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.