

CLAMP 216



Fascetta stringitubo per il fissaggio impermeabile di tubi a spirale pesanti e corrugati esternamente

Proprietà

- Connessione a tenuta stagna e a trazione a bassissima sovrappressione grazie alla speciale geometria a spirale
- facile e veloce da montare

- riutilizzabile

- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Costruzione

- Qualità: W2; Fascetta: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430; Filo del fascetta: acciaio inossidabile 1.4310 = AISI 301 (INOX); Vite: acciaio, cromato; Corpo: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Fascetta di tenuta adatto per tubi AIRDUC® 356 con Ø interno <50 mm	
32	216-0032-2010
38	216-0038-2010
40	216-0040-2010
45	216-0045-2010
Fascetta di tenuta adatto per i tubi AIRDUC® 345, 355 con Ø interno <50 mm	
32	216-0032-2872
38	216-0038-2872
40	216-0040-2872
45	216-0045-2872
Fascetta di tenuta adatto per i tubi AIRDUC® 345, 355, AIRDUC® 356 con Ø interno ≥ 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

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.

CLAMP 216

Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
140	216-0140-0000
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

Accessori



CONNECT 270-271



CONNECT 228

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.