# **CLAMP 212**



# Fascetta a ponte per il fissaggio di tubi a spirale corrugati esternamente

#### Proprietà

- collegamento in gran parte denso e resistente alla tensione grazie alla speciale geometria del ponte
- facile e veloce da montare

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

#### Costruzione

- Qualità: W2; Fascetta: acciaio inossidabile 1.4301 = AISI 304; Vite: acciaio zincato; Corpo: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430; Ponte: acciaio inossidabile 1.4301 = AISI 304 (INOX)
- secondo DIN 3017

### Varianti di consegna

• Altre dimensioni disponibili su richiesta

(mm)	(mm)	dell'ordine		
AIRDUC® & PROTAPE® 44 mm				
9-19	5	212-0009-0000		
13-20	5	212-0013-0000		
17-27	5	212-0017-0000		
20-28	5	212-0020-0000		
22-37	9	212-0022-0000		
27-47	9	212-0027-0000		
29-47	9	212-0029-0000		
35-55	9	212-0035-0000		
CP Ø 38-65 mm, PROTAPE® TPE 326 MEMORY Ø 51-65mm				
35-55	9	212-0035-2002		
45-65	9	212-0045-2002		
55-75	9	212-0055-2002		
IC® & PROTAPE® 45 mm, CP	& PROTAPE® TPE 326 MEMORY 70 mm			
40-60	9	212-0040-0000		
45-65	9	212-0045-0000		
55-75	9	212-0055-0000		
65-85	9	212-0065-0000		
75-95	9	212-0075-0000		
85-105	9	212-0085-0000		
95-115	9	212-0095-0000		
105-125	9	212-0105-0000		
115-135	9	212-0115-0000		
125-145	9	212-0125-0000		
135-155	9	212-0135-0000		
145-165	9	212-0145-0000		
155-175	9	212-0155-0000		
	9-19 13-20 17-27 20-28 22-37 27-47 29-47 35-55  CP Ø 38-65 mm, PROTAPE® 35-55 45-65 55-75  CC® & PROTAPE® 45 mm, CP 40-60 45-65 55-75 65-85 75-95 85-105 95-115 105-125 115-135 125-145 135-155 145-165	9-19 5 13-20 5 17-27 5 20-28 5 22-37 9 27-47 9 29-47 9 35-55 9  CP Ø 38-65 mm, PROTAPE® TPE 326 MEMORY Ø 51-65mm 35-65 9 45-65 9 55-75 9  CC® & PROTAPE® 45 mm, CP & PROTAPE® TPE 326 MEMORY 70 mm 40-60 9 45-65 9 55-75 9 65-85 9 75-95 9 85-105 9 95-115 9 105-125 9 115-135 9 125-145 9 135-155 9		

La sovrapressione 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/.

www.norres.com 1

# **CLAMP 212**

Adatto per tubo flessibile Ø interno	Campo di serraggio	Larghezza della banda	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	dell'ordine
170-175	165-185	9	212-0165-0000
180-185	175-195	9	212-0175-0000
190-195	185-205	9	212-0185-0000
200-205	195-215	9	212-0195-0000
210-215	205-225	12	212-0205-0000
220-225	215-235	12	212-0215-0000
250-255	245-265	12	212-0245-0000
260-265	255-275	12	212-0255-0000
270-275	265-285	12	212-0265-0000
280-285	275-295	12	212-0275-0000
300-305	295-315	12	212-0295-0000
310-315	305-325	12	212-0305-0000
320-325	315-335	12	212-0315-0000
350-355	345-365	12	212-0345-0000
370-375	365-385	12	212-0365-0000
400-405	395-415	12	212-0395-0000
450-455	445-465	12	212-0445-0000
500-505	495-515	12	212-0495-0000
510-535	505-545	12	212-0505-0000
550-575	545-585	12	212-0545-0000
630-655	625-665	12	212-0625-0000

# Accessori







**CONNECT 270-271**