



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

Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Campo di serraggio (mm)	Larghezza della banda (mm)	Numero dell'ordine
<b>AIRDUC® &amp; PROTAP® 44 mm</b>			
13-16	9-19	5	212-0009-0000
15-18	13-20	5	212-0013-0000
18-26	17-27	5	212-0017-0000
22-28	20-28	5	212-0020-0000
25-29	22-37	9	212-0022-0000
30-35	27-47	9	212-0027-0000
32-37	29-47	9	212-0029-0000
38-44	35-55	9	212-0035-0000
<b>CP Ø 38-65 mm, PROTAP® TPE 326 MEMORY Ø 51-65mm</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2002
50-55	45-65	9	212-0045-2002
60-65	55-75	9	212-0055-2002
<b>AIRDUC® &amp; PROTAP® 45 mm, CP &amp; PROTAP® TPE 326 MEMORY 70 mm</b>			
45-50	40-60	9	212-0040-0000
50-55	45-65	9	212-0045-0000
60-65	55-75	9	212-0055-0000
70-75	65-85	9	212-0065-0000
80-85	75-95	9	212-0075-0000
90-95	85-105	9	212-0085-0000
100-105	95-115	9	212-0095-0000
110-115	105-125	9	212-0105-0000
120-125	115-135	9	212-0115-0000
130-135	125-145	9	212-0125-0000
140-145	135-155	9	212-0135-0000
150-155	145-165	9	212-0145-0000
160-165	155-175	9	212-0155-0000

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](http://norres.com/it/tecnologia).

## CLAMP 212

Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Campo di serraggio (mm)	Larghezza della banda (mm)	Numero 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 228



CONNECT 270-271

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).