

# CLAMP 212 EC



## Proprietà

- Messa a terra senza esporre il filo e danneggiare il tubo
- 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>Fascetta con filo di terra</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2878
50-55	45-65	9	212-0045-2878
60-65	55-75	9	212-0055-2878
70-75	65-85	9	212-0065-2878
80-85	75-95	9	212-0075-2878
90-95	85-105	9	212-0085-2878
100-105	95-115	9	212-0095-2878
110-115	105-125	9	212-0105-2878
120-127	115-135	9	212-0115-2878
130-135	125-145	9	212-0125-2878
140-145	135-155	9	212-0135-2878
150-155	145-165	9	212-0145-2878
160-165	155-175	9	212-0155-2878
190-195	185-205	9	212-0185-2878
200-205	195-215	9	212-0195-2878
250-255	245-265	12	212-0245-2878
350-355	345-365	12	212-0345-2878

## Accessori



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/).