

# CLAMP 217



Fascetta a ponte con occhiello di fissaggio  
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 1.4016 = AISI 430; Vite: acciaio zincato; Corpo: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430; Ponte: acciaio inossidabile 1.4301 = AISI 304 (INOX); Occhiello di fissaggio: acciaio zincato

## Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

Adatto per tubo flessibile Ø interno	Campo di serraggio	Larghezza della banda	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	dell'ordine
60-65	55-75	9	217-0055-0000
70-75	65-85	9	217-0065-0000
90-95	85-105	9	217-0085-0000
100-105	95-115	9	217-0095-0000
120-127	115-135	9	217-0115-0000
130-135	125-145	9	217-0125-0000
140-145	135-155	9	217-0135-0000
150-155	145-165	9	217-0145-0000
160-165	155-175	9	217-0155-0000
170-175	165-185	9	217-0165-0000
180-185	175-195	9	217-0175-0000
200-205	195-215	9	217-0195-0000
220-225	215-235	12	217-0215-0000
250-255	245-265	12	217-0245-0000
280-285	275-295	12	217-0275-0000
300-305	295-315	12	217-0295-0000
320-325	315-355	12	217-0315-0000
500-505	495-515	12	217-0495-0000

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