

## Collare a doppia vite CL

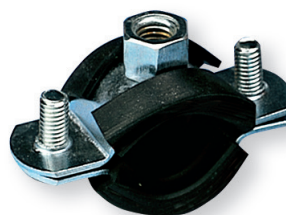
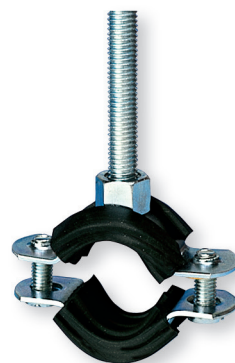
- ▶ Sistema di chiusura a due viti con apertura a perno
  - Viti di chiusura con taglio a croce combinata
  - Idoneo per carichi pesanti
- ▶ Nastro in acciaio elettrozincato 8-12 micron resistente alla corrosione
- ▶ Profilo insonorizzante in gomma EPDM
  - Isofonico a norma DIN 4109
  - Resistente alle temperature da -50°C a +110°C
  - Resistente agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono a norma DIN 53508/DIN 53509
  - Classe di resistenza al fuoco B2 a norma DIN 4102
- ▶ Connessione con dado combinato M8/M10

### Applicazioni

- ▶ Supporto di tubazioni in sistemi di staffaggio di impianti in ambienti interni
- ▶ Fissaggio di tubazioni a parete o soffitto tramite barra filettata

### Dati tecnici

Materiale	Acciaio elettrolitico (ZI)
Range di temperatura	-50 °C - +110 °C



Titolo	Ø tubo	Ø pollici	Attacco	Portata massima	Conf. Pezzo	Nr. articolo
Collare CL	12 - 14 mm	1/4 "	M 8 / M 10	100 kg	150	338663
Collare CL	15 - 19 mm	3/8 "	M 8 / M 10	100 kg	150	155715
Collare CL	21 - 23 mm	1/2 "	M 8 / M 10	100 kg	150	155714
Collare CL	26 - 28 mm	3/4 "	M 8 / M 10	100 kg	110	155712
Collare CL	32 - 35 mm	1 "	M 8 / M 10	100 kg	80	158203
Collare CL	40 - 43 mm	1 1/4 "	M 8 / M 10	100 kg	50	158205
Collare CL	44 - 49 mm	1 1/2 "	M 8 / M 10	100 kg	50	158197
Collare CL	50 - 55 mm	-	M 8 / M 10	100 kg	50	155710
Collare CL	57 - 61 mm	2 "	M 8 / M 10	100 kg	40	155709
Collare CL	63 - 67 mm	-	M 8 / M 10	100 kg	40	155708
Collare CL	70 - 73 mm	-	M 8 / M 10	100 kg	30	158199
Collare CL	74 - 80 mm	2 1/2 "	M 8 / M 10	100 kg	30	155703
Collare CL	88 - 96 mm	3 "	M 8 / M 10	100 kg	30	367721
Collare CL	101 - 106 mm	3 1/2 "	M 8 / M 10	140 kg	20	158200
Collare CL	108 - 114 mm	4 "	M 8 / M 10	140 kg	20	155706

Titolo	Ø tubo	Ø pollici	Attacco	Portata massima	Conf. Pezzo	Nr. articolo
Collare CL	115 - 116 mm	-	M 8 / M 10	200 kg	15	155702
Collare CL	124 - 128 mm	4 1/2 "	M 8 / M 10	200 kg	15	155711
Collare CL	131 - 139 mm	-	M 10	200 kg	25	155717
Collare CL	159 - 169 mm	6 "	M 10	200 kg	25	158201