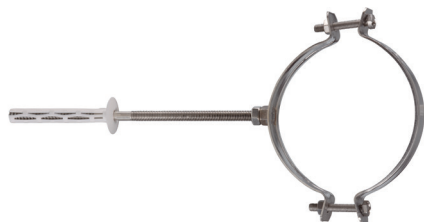


Vorpa CFI INOX A2

Collare pesante per tubazioni



gruppo prodotti



CFI INOX A2
con tassello in nylon
e vite di congiunzione

Idoneo per

- calcestruzzo
- mattone pieno
- mattone semipieno
- poroton
- blocco cemento vuoto

Per ancorare

- tubi per canne fumarie
- tubi scarico fumi esterni
- impianti interni di conduzione vapore acqueo
- impianti di conduzione interna nel settore alimentare



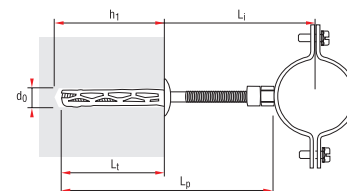
Collare pesante INOX A2 per canne fumarie e condotte d'aria

Particolarmente indicato per esterni, zone costiere e ambienti umidi

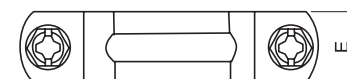
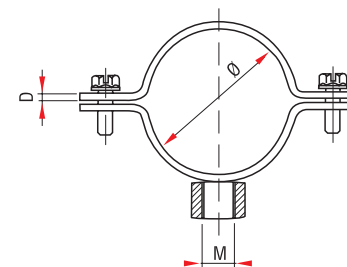
identificazione prodotto e dati tecnici

CFI INOX A2 collare in acciaio inox con tassello in nylon e vite di congiunzione

Art.	Tipo e range di serraggio	Diametro nominale	E x D mm	$d_o \times L_t$ mm	h_1 mm	M x L_p mm	L_i mm	Viti laterali
2771	CFI INOX 76-80	76-80	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	158	M6x30
2772	CFI INOX 100	100	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	170	M6x30
2773	CFI INOX 110-120	110-120	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	175	M6x40
2774	CFI INOX 125-130	125-130	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	182	M6x40
2775	CFI INOX 140-150	140-150	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	190	M6x40
2776	CFI INOX 160	160	24x1,5	10 x 80	85	M8x200	200	M6x30
2777	CFI INOX 180	180	30x1,5	12 x 74	85	M10x180	210	M6x30
2778	CFI INOX 200	200	30x1,5	12 x 74	85	M10x180	220	M6x30
2779	CFI INOX 220	220	30x1,5	12 x 74	85	M10x180	230	M6x30
2780	CFI INOX 250	250	30x1,5	12 x 74	85	M10x180	245	M6x30
2781	CFI INOX 300	300	30x1,5	12 x 74	85	M10x180	270	M6x30



d_o = Diametro foro
 h_1 = Profondità minima foro
 L_t = Lunghezza tassello
 L_p = Lunghezza perno
 ExD = Larghezza per spessore
 M = Attacco
 L_i = Interasse



- rispettare i dati di installazione
- si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

Esempi di applicazione

