



Fascetta Clic W4



Fascette realizzate da un nastro continuo, formato da un gancio e da un dente di tenuta, che impediscono lo sblocco, anche accidentale, della fascetta. La ripartizione uniforme della forza di serraggio è assicurata su tutta la circonferenza, mentre l'assenza di asperità interne preservano i tubi da qualsiasi danneggiamento. La grande facilità e velocità di montaggio rendono la CLIC ideale in grandi produzioni di serie.

CARATTERISTICHE

MATERIALE: W4

NASTRO: acciaio inox 304

LARGHEZZA NASTRO mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Q.tà per CONFEZIONE
5	FCLIC80	8,5-9,5	0.5000	5000
5	FCLIC85	9,0-10,0	0.5000	5000
5	FCLIC90	9,5-10,5	0.5000	5000
5	FCLIC95	10,0-11,0	0.5000	7000
6	FCLIC100	10,5-11,5	0.6000	3500
6	FCLIC105	11,0-12,0	0.6000	5000
6	FCLIC110	11,5-12,5	0.6000	3000
6	FCLIC115	12,0-13,0	0.6000	4500
6	FCLIC120	12,5-13,5	0.6000	4000
6	FCLIC125	13,0-14,0	0.6000	4000
6	FCLIC130	13,5-14,5	0.6000	2500
6	FCLIC135	14,0-15,0	0.6000	3500
6	FCLIC155	16,0-17,0	0.6000	3000
6	FCLIC165/6	17,0-18,0	0.6000	1700
8	FCLIC125/8	13,0-14,0	0.6000	3000
8	FCLIC140	14,5-15,5	0.6000	1700
8	FCLIC145	15,0-16,0	0.6000	1500
8	FCLIC150	15,5-16,5	0.6000	1600
8	FCLIC155/8	16,0-17,0	0.6000	1400
8	FCLIC160	16,5-17,5	0.6000	2000
8	FCLIC170	17,5-18,5	0.6000	2000

LARGHEZZA NASTRO mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Q.tà per CONFEZIONE
8	FCLIC175	18,0-19,0	0.6000	2000
8	FCLIC180	18,5-19,5	0.6000	2000
8	FCLIC185	19,0-20,0	0.6000	1500
8	FCLIC195	20,0-21,0	0.6000	3500
8	FCLIC200	20,5-22,0	0.6000	3000
8	FCLIC205	21,0-22,5	0.6000	3000
8	FCLIC210	21,5-23,0	0.6000	1500
8	FCLIC215	22,0-23,5	0.6000	3000
8	FCLIC220	22,3-23,8	0.6000	1400
8	FCLIC230	23,5-25,0	0.6000	2500
8	FCLIC235	24,0-25,5	0.6000	2500
8	FCLIC245	25,0-26,5	0.6000	800
8	FCLIC250	25,5-27,0	0.6000	2500
8	FCLIC260	26,5-28,0	0.6000	2000
8	FCLIC270	27,5-29,0	0.6000	2000
8	FCLIC280	28,5-30,0	0.6000	2000
8	FCLIC290	29,5-31,0	0.6000	2000

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/sistemi-di-serraggio/fascette-pinzabili/fascetta-clic/>