

# fascette inox

## con bloccaggio a sfera CT



### fascette per fissaggio ad alta resistenza

La fascetta per cavi rivestita CT, realizzata in acciaio inox AISI 304 o 316 rivestita in polyester / epoxy, evita la corrosione dovuta a contatto tra materiali di diversa natura. E' autobloccante e richiede unicamente l'operazione di trazione che si ottiene manualmente o con l'apposito utensile di serraggio. Il meccanismo di blocco presente nella graffa è composto da una sfera in acciaio che assicura la tenuta.

### caratteristiche: serie rivestita CT

**materiale:** acciaio inossidabile aisi 304 e 316 / **temperatura di lavoro:** da -80 °C a +150 °C / **infiammabilità:** a prova di fuoco / **altre proprietà:** resistente ai raggi UV, esente da alogeni, non tossico

### dimensioni fascette rivestite in polyester / epoxy AISI 304 e 316

Materiale Material AISI	Larghezza Width		Lunghezza Length		Spessore Thickness		Ø Max		Resistenza Minima a trazione Minimum Loop tensile strength		Pz - Pcs	Peso Weight Box	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	Kg	Lbs		Kg	Lbs
<b>304</b>													
304 316	4,6	0,18	201	7,9	0,35	0,014	50	1,97	73	160	100	0,28	0,61
304 316			259	9,8			63	2,5				0,35	0,78
304 316			360	13,8			89	3,51				0,48	1,06
304 316			520	20			130	5,1				0,69	1,52
304 316			679	26,7			167	6,57				0,89	1,97
304 316			838	33			193	7,6				1,10	2,42
304 316	7,9	0,31	201	7,9	0,35	0,014	50	1,97	113	250	50	0,46	0,51
304 316			259	9,8			63	2,5				0,59	0,65
304 316			360	13,8			89	3,51				0,82	0,90
304 316			520	20			130	5,1				1,17	1,29
304 316			679	26,7			167	6,57				1,52	1,67
304 316			838	33			193	7,6				1,87	2,06

### International Material Grade

Europe	U.S.A.	Italy	France	U.K.	Germany	Russia Fed.	Japan	Sweden	Spain
EN	AISI ASTM	UNI	AFNOR	BSI	DIN	GOST	JIS	SS(SIS)	UNE
X 5 CrNi 18-10	304	X 5 CrNi 18 10	Z 7 CN 18-09	304 S 15	1,4301	08 Ch 18N10	SUS 304	23 32	X6CrNi19-10
				304 S 16		08 Ch 18N11		23 33	
X 5 CrNiMo 17-12-2	316	X 5 CrNiMo 17 12	Z 7 CND 17-11-02	316 S 31	1,4401	-	SUS 316	23 47	X6CrNiMo17-12-03