

Calze tiracavi chiuse con asola art. 9010, con redancia art. 9020



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Fune d'acciaio, manicotto in lega leggera senza saldatura
* Finitura standard	Fune: zincatura, manicotto: finitura naturale
* Caratteristiche tecniche	Estremità aperta stagnata
* Impieghi	Sostituzione o messa in tensione di funi d'acciaio e conduttori elettrici
* Note	A richiesta con lunghezza e redancia fuori standard, o in esecuzioni speciali per dimensioni o materiali - ad es., in acciaio inossidabile

Dati tecnici			
codice		per cavi diametro	lunghezza totale
art. 9010	art. 9020	mm	mm
CATSTA020	CATSTR020	10 - 20	600
CATSTA030	CATSTR030	21 - 30	600
CATSTA040	CATSTR040	31 - 40	700
CATSTA045	CATSTR045	25 - 45	700
CATSTA050	CATSTR050	41 - 50	800
CATSTA060	CATSTR060	45 - 60	800
CATSTA080	CATSTR080	61 - 80	800
CATSTA100	CATSTR100	81 - 100	1.000
CATSTA120	CATSTR120	101 - 120	1.200
CATSTA140	CATSTR140	121 - 140	1.200
CATSTA170	CATSTR170	141 - 170	1.200

Calze tiracavi aperte di giunzione art. 9030



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Fune d'acciaio
* Finitura standard	Fune: zincatura
* Impieghi	Sostituzione di funi d'acciaio e conduttori elettrici
* Note	A richiesta con lunghezza fuori standard, o in esecuzioni speciali per dimensioni o materiali - ad es., in acciaio inossidabile

Dati tecnici			
codice		per cavi diametro	lunghezza totale
tipo saldato	tipo con manicotti	mm	mm
CAGS00020	CAGM00020	10 - 20	1.200
CAGS00030	CAGM00030	21 - 30	1.200
CAGS00040	CAGM00040	31 - 40	1.200
CAGS00045	CAGM00045	25 - 45	1.200
CAGS00050	CAGM00050	41 - 50	1.200
CAGS00060	CAGM00060	45 - 60	1.400
CAGS00080	CAGM00080	61 - 80	1.400
CAGS00100	CAGM00100	81 - 100	1.600
CAGS00120	CAGM00120	101 - 120	1.600
CAGS00140	CAGM00140	121 - 140	1.600
CAGS00170	CAGM00170	141 - 170	2.000