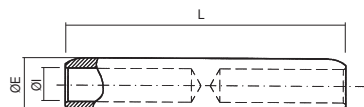


Capicorda in Alluminio

Connessioni



10304 RJA

Giunto in alluminio

I giunti RJA sono realizzati in lega di alluminio ad alta purezza ($\geq 99,5\%$). Sono dotati di uno stop centrale che consente di centrare i conduttori, dividendo il connettore in due zone simmetriche per facilitare la crimpatura. Entrambe le estremità sono trattate con grasso neutro conduttivo per proteggere l'alluminio dall'ossidazione e migliorare il contatto elettrico.

Conformi alla norma UNE 211024.

*Dotati del marchio  di certificazione AENOR.

Codice	Rif.	Sezione (mm ²)	Dimensioni (mm)			Kg x 100	Borsa	Scatola
			ØE	ØI	L			
095100	RJ1A-25	25	20,0	6,5	106,5	7,900	1	125
095110	RJ1A-35	35	20,0	8,0	106,5	7,600	1	125
095120	RJ1A-50*	50	20,0	9,0	106,5	7,160	1	125
095130	RJ1A-70	70	20,0	11,0	106,5	7,000	1	125
095140	RJ1A-95*	95	20,0	12,5	106,5	5,700	1	125
095150	RJ2A-120	120	25,0	13,7	133,0	13,000	1	90
095160	RJ2A-150*	150	25,0	15,5	133,0	11,300	1	90
095170	RJ4A-185	185	32,0	17,0	143,5	22,000	1	50
095180	RJ4A-240*	240	32,0	19,5	143,5	19,000	1	50
095190	RJ5A-300	300	40,0	23,3	218,0	48,000	1	15
095200	RJ5A-400*	400	40,0	26,0	218,0	43,000	1	15