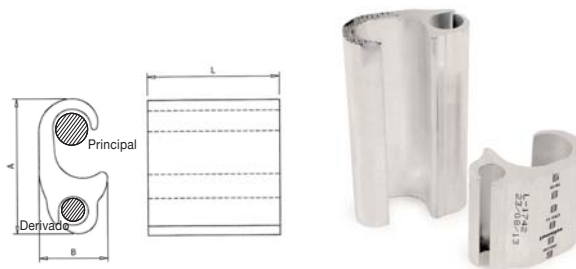


**Conexões / Ligadores de derivação tipo "C"**

## 10703 CRS

### Ligador de derivação bimetálico

Os ligadores de derivação CRS são fabricados com um perfil de alumínio de elevada pureza ( $\geq 99,5\%$ ) e são concebidos para derivações alumínio-alumínio (Al-Al) ou alumínio-cobre (Al-Cu). No caso de derivações Al-Cu, o condutor de menor secção deve ser sempre de cobre, nunca o contrário.



Código	Ref.	Principal		Derivado		Dimensões (mm)			Kg x 100	Saco	Caixa
		Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	A	B	L			
151090	CRS-0	35	10	35	10	42,5	19,5	46,0	1,500	1	100
151100	CRS-1	35	16	10	2,5	24,8	14,0	18,0	0,840	1	200
151120	CRS-3	120	50	70	10	53,0	25,9	50,0	0,874	1	75
151170	CRS-8	120	95	120	70	50,0	22,1	50,0	0,747	1	75
151180	CRS-9	185	120	70	10	57,0	29,0	50,0	1,028	1	65
151190	CRS-10	240	120	150	70	56,0	28,7	100,0	1,998	1	40
151200	CRS-11	240	95	240	95	56,0	31,3	100,0	1,772	1	35
151210	CRS-12	300	240	70	10	56,6	31,7	50,0	1,088	1	60