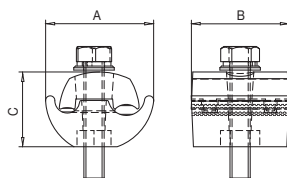


Raccords de Dérivation

Connexions






10501 LB

Raccord de dérivation à boulonnerie

Les raccords de dérivation LB sont fabriqués en alliage d'aluminium. La boulonnerie est en acier inoxydable.

Ils permettent de réaliser des dérivations électriques rapides et sûres sur des lignes en aluminium, aussi bien dans des installations aériennes que dans des armoires de distribution.

Code	Réf.	Principal		Dérivé		Dimensions (mm)			 x 100	 Sac	 Boîte
		Max.	Min.	Max.	Min.	A	B	C			
155100	LB-1	50	6	35	6	34	29	25	4,060	10	40
155110	LB-2	120	50	35	6	49	35	32	10,950	10	20
155120	LB-3	185	50	70	10	55	44	38	18,250	10	10
155130	LB-4	70	25	70	25	46	32	31	9,400	10	20
155140	LB-5	150	95	95	25	55	44	38	16,600	5	10
155150	LB-6	150	70	150	70	57	39	39	16,550	5	10
155160	LB-7	240	95	240	50	68	49	40	27,300	5	5