

Cosses

Cosse préisolée

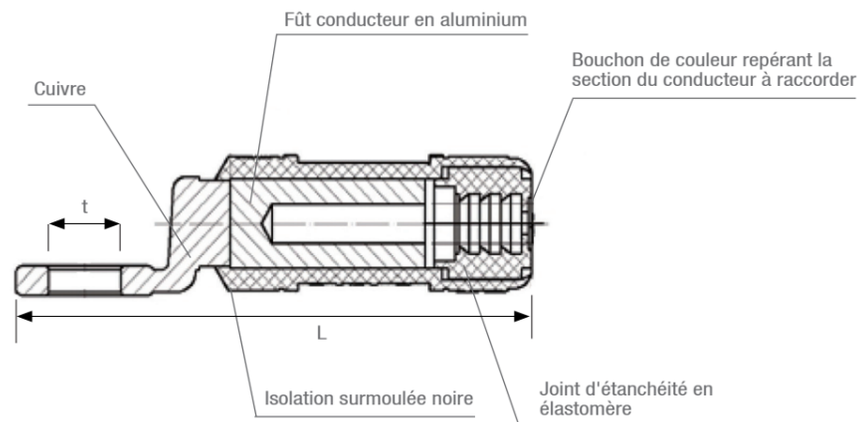


U506

Utilisation

Cette cosse soudée préisolée s'utilise pour le raccordement des conducteurs isolés aériens basse tension en aluminium ou cuivre, sur les bornes d'appareillage en cuivre. La cosse peut recevoir des câbles de section 16 à 150mm².

Description



Cette cosse préisolée répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

Code	Désignation	Section câble isolé Al-Cu (mm ²)	Cotes (mm)		Poids (kg)	Unité de vente
			t	L		
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E140						
U506_16-10	COSSE CPTAU SOUDÉE 16mm ² - DIAM 10	16	10,3	75	0,040	10
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E173						
U506_25-10	COSSE CPTAU SOUDÉE 25mm ² - DIAM 10	25	10,3	100	0,040	10
U506_35-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 35mm ² - DIAM 13	35	13	100	0,070	6
U506_50-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 50mm ² - DIAM 13	50	13	100	0,070	6
U506_54-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 54.6mm ² - DIAM 13	54,6	13	100	0,070	6
U506_70-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 70mm ² - DIAM 13	70	13	100	0,070	6
U506_95-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 95mm ² - DIAM 13	95	13	100	0,070	6
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E215						
U506_120-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 120mm ² - DIAM 13	120	13	118	0,220	10
U506_150-13	COSSE CPTAU SOUDÉE 150mm ² - DIAM 13	150	13	118	0,220	5

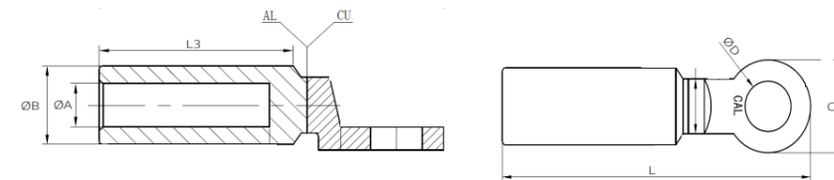
Cosse bimétallique



Utilisation

Cette cosse Al/Cu est utilisée pour le raccordement de conducteurs nus en aluminium sur des bornes d'appareillage en cuivre. Elle se met en oeuvre grâce aux matrices de poinçonnage profond.

Description



Code	Désignation	Cotes (mm)					Poids (kg)	Unité de vente	
		ØA	ØB	ØC	ØD	L			L3
U553_16-10	COSSE BIMETAL 16 mm ² - DIAM 10 C0AU16	5,8			10,5			0,050	10
U553_25-10	COSSE BIMETAL 25 mm ² - DIAM 10 C0AU25	6,7	16	20	10,5	79	45,5	0,050	10
U553_35-13	COSSE BIMETAL 35 mm ² - DIAM 13 C0AU35	8,2			13			0,050	10
U553_50-13	COSSE BIMETAL 50 mm ² - DIAM 13 C1AU50	9,2			13			0,060	5
U553_70-13	COSSE BIMETAL 70 mm ² - DIAM 13 C1AU70	11,2	20	24	13	83,2	44,5	0,080	5
U553_95-13	COSSE BIMETAL 95 mm ² - DIAM 13 C1AU95	12,7			13			0,100	5
U553_120-13	COSSE BIMETAL 120 mm ² - DIAM 13 C2AU120	13,9			13	107,6	60,8	0,120	5
U553_150-13	COSSE BIMETAL 150 mm ² - DIAM 13 C2AU150	15,7	25	30	13			0,155	5
U553_185-13	COSSE BIMETAL 185 mm ² - DIAM 13 C4AU185	17,5			13	116,1	59,7	0,200	5
U553_240-13	COSSE BIMETAL 240 mm ² - DIAM 13 C4AU240	19,7	32	35	13			0,250	5
U553_300-17	COSSE BIMETAL 300 mm ² - DIAM 17 C5AU300	23,5			17	154,3	94	0,350	4
U553_400-17	COSSE BIMETAL 400 mm ² - DIAM 17 C5AU400	26,5	40	36	17			0,420	4