

Les cosses de câblage en aluminium sont adaptées pour la connexion de transition des câbles en aluminium circulaires, des câbles en aluminium du secteur des batteries, et des câbles d'alimentation dans l'équipement de distribution. Les matériaux, aluminium et cuivre, sont respectivement I3 et t2. Ils présentent des caractéristiques distinctives telles qu'une forte intensité de soudage, une bonne conductivité électrique, une résistance à la corrosion galvanique et une longue durée de vie

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Fabriqué par soudage par friction
- ✓ Pelle en cuivre électrolytique à 99% et tube en aluminium
- ✓ Adapté pour les câbles en Al (sections de 1,5mm<sup>2</sup> à 400mm<sup>2</sup>)
- ✓ Utilisation extérieure possible

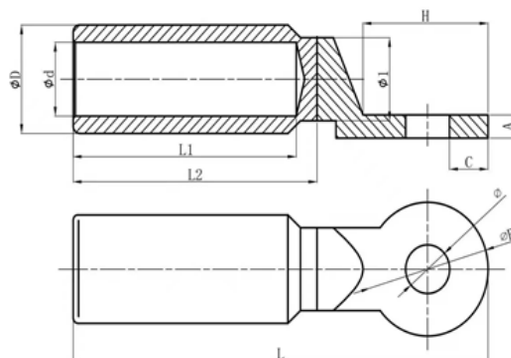


## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Code	Emballage	Métrique	Courant (Imax)	Section du conducteur (mm <sup>2</sup> )
KTBIM 16	0768100	10	12	87	16
KTBIM 25	0768101	10	12	118	25
KTBIM 35	0768102	10	12	149	35
KTBIM 50	0768103	10	12	180	50
KTBIM 70	0768104	10	12	226	70
KTBIM 95	0768105	10	12	276	95
KTBIM 120	0768106	10	12	320	120
KTBIM 150	0768107	10	12	366	150
KTBIM 240	0768109	5	12	503	240
KTBIM 300	0768110	8	12	583	300

# Bornes bimétallicas

## DIMENSIONS (mm)



Article	DØ(mm)	dØ(mm)	L(mm)	B(mm)	L1(mm)	Ø(mm)	Ø1(mm)	L2(mm)	C(mm)	H(mm)
KTBIM 16	16	5,5	85	24	42	13	12	52	5,5	25
KTBIM 25	16	6,5	85	24	42	13	12	52	5,5	25
KTBIM 35	16	8	85	24	42	13	12	52	5,5	25
KTBIM 50	20	9	90	25	46	13	15	53	6	26
KTBIM 70	20	11	90	25	46	13	15	53	6	26
KTBIM 95	20	12,5	90	25	46	13	15	53	6	26
KTBIM 120	25	13,5	115	30	58	13	16,5	70	8,5	31
KTBIM 150	25	15,5	115	30	58	13	16,5	70	8,5	31
KTBIM 240	32	19,5	122	35	62	13	23,5	74	11	36
KTBIM 300	34	22,5	125	36	62	13	23,5	78	12	36