

# Terminales bimetálicos

# KOBAN



EC001052

EG000047

Los terminales de cableado de aluminio son adecuados para la conexión de transición de los cables de aluminio circulares, los cables de aluminio del sector de las baterías, los cables de suministro de energía en el equipo de distribución. El material de aluminio y cobre es el de I3 y t2 respectivamente. Tienen características distintivas de fuerte intensidad de soldadura, buena naturaleza en la electrificación, corrosión galvánica resistente y larga vida útil..

## CARACTERÍSTICAS



- ✓ Fabricado mediante soldadura a fricción.
- ✓ Pala de cobre electrolítico al 99% y tubo de aluminio.
- ✓ Adecuado para cables de Al (secciones de 1,5mm<sup>2</sup> a 400mm<sup>2</sup>).
- ✓ Posible utilización en exterior.

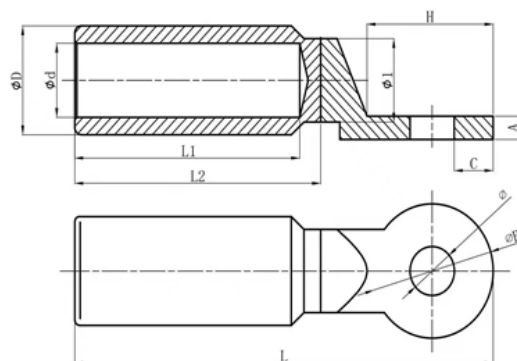


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	Métrica	Corriente (Imáx)	Sección del conductor (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 300/10	0768111	8	10	583	300

# Terminales bimetálicos

## DIMENSIONES (mm)



Artículo	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 300/10	34	23	130	36	62	10	23,5	78	12	36