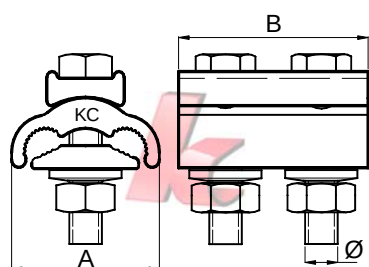


## CONECTOR BIFILAR- Ranuras Paralelas

## MATERIAL NORMALIZADO

## Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)

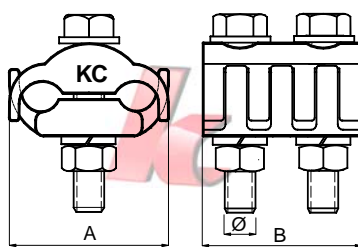
Código	Dimensiones					
	Rango (mm <sup>2</sup> )	A	B	Ø	Bulones	Peso (Kg)
KC1975/1	6-50	35	26	5/16	1	0.040
KC1974/1	6-50	35	45	5/16	2	0.090
KC1974/2	10-95	42	55	5/16	2	0.120
KC1974/3	16-185	62	60	3/8	2	0.240



Material	Aluminio
Bimetálico	Para las derivaciones Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por Electro deposición- Código: Agregar la letra B (Ej.: KC1974/3B) Identificación: Guía- refuerzo pintada color negro

## Derivación de conductor de Cobre - (Tipo Peine)

Código	Dimensiones					
	Rango (mm <sup>2</sup> )	A	B	Ø	Bulones	Peso (Kg)
MN-201	10-35	26	26	1/4	1	0.075
MN-202	25-70	42	42	5/16	2	0.180
KC1340/5	35-120	46	60	3/8	2	0.340



Material	Bronce forjado ó Fundido
Recubrimiento	Estañado