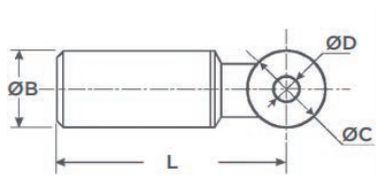


## Terminal bimetálico (XCX)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Los terminales XCX son la mejor solución para conectar conductores de aluminio a contactos de cobre. Estos terminales pueden ser usados tanto en baja como en media tensión. Cambia su diámetro interior.
- Cañón de aluminio de pared gruesa unida al cobre mediante soldadura de Roto-Fricción.
- Amplio rango de secciones que van desde los 25 hasta los 1600 mm<sup>2</sup>.
- Aplicación por medio de indentación profunda o compresión hexagonal con las matrices adecuadas.
- La misma tecnología se usa para todos los tamaños de conductores.
- Para secciones mayores consulte con nuestros vendedores.
- Fabricado bajo la norma francesa NFC 63-061 e IEC 1238-1 clase A.



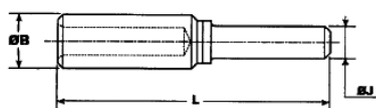
Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (mm)			
		ØB	ØC	ØD	L
XCX 25	25	20	20	13	72
XCX 35	35	20	25	13	73,5
XCX 50	50	20	25	13	73,5
XCX 70	70	20	25	13	73,5
XCX 95	95	20	25	13	73,5
XCX 120	120	25	30	13	94
XCX 150	150	25	30	13	94
XCX 185	185	32	30	13	94
XCX 240	240	32	30	13	94
XCX 300	300	40	36	16,5	137

## Puntera bimetálica (XLX)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Las punteras bimetálicas XLX son la mejor solución para conectar conductores de aluminio a equipos con contactos de bronce o cobre del tipo morsa de apriete. Estas punteras pueden ser usados tanto en baja como en media tensión.
- Cañón de aluminio de pared gruesa unida al cobre mediante soldadura de Roto-Fricción.
- Amplio rango de secciones que van desde los 25 hasta los 240 mm<sup>2</sup>.
- Aplicación por medio de indentación profunda o compresión hexagonal con matrices adecuadas.
- La misma tecnología se usa para todos los tamaños de conductores.
- Para secciones mayores consulte con nuestros vendedores.
- Fabricado bajo la norma francesa NFC 63-061 e IEC 1238-1 clase A.



Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (mm)		
		ØB	ØJ	L
XLX 25	25	20	8	82
XLX 35	35	20	8	82
XLX 50	50	20	12	96
XLX 70	70	20	12	96
XLX 95	95	20	12	96
XLX 150	150	25	14	123
XLX 240	240	32	14	123