## PCT Conector para derivación a 90°. 90° connector.









Certificación IRAM norma IEC 61238-1 terminales, uniones y morsetería de  $10 \text{mm}^2$  a  $800 \text{mm}^2$ .

Cumplimiento de normativas legales vigentes según Res. Nº 26/2025 y 236/2024 de la Secretaria de Industria y Comercio. Marcado de Conformidad según Res. Nº 237/2024 Anexo 1/2024 de la Dirección Nacional de Reglamentos Técnicos.

Material / Material:

**Recubrimiento / Plating:** Estañado por electrodeposición.



Electro-tin plating.







Conector de bronce estañado, desarrollado para conexiones de derivación a 90°, de dos conductores de cobre de igual o distinta sección, con bridas ajustables a bulón.

De cuerpo sólido y robusto, garantizando una firme y duradera conexión. Provistas con bulonería de hierro zincado. Tornillería de bronce o acero inoxidable disponible bajo pedido Forged bronze "T" connector for copper conductors of equal or different cross-section. Manufactured from the highest quality bronze, free of inclusions, inner bubbles and cracks (inner and outer) guaranteeing elevated mechanical resistance. Superior electrical performance. Supplied with zinc plated iron hardware. Bronze or stainless steel hardware available upon request.

MODELO PART #	RANGO mm² WIRE RANGE mm²	Α	Е	L	Ø BULÓN Ø BOLT	LARGO BULÓN BOLT LENGTH
PCT-1	6 - 50	21.6	24.5	58.9	1/4"	1"
PCT-2	35 - 70	36.3	39	80	5/16"	1 1/4"
PCT-3	70 - 120	62.1	60.1	117.1	5/16"	1 1/2"
PCT-4	150 - 185	62.1	60.1	117.1	5/16"	1 3/4"

Aplicación: Para realizar conexiones en "T" (a 90°) entre conductores de cobre. Application: For performing T (90°) connections between two copper conductors.