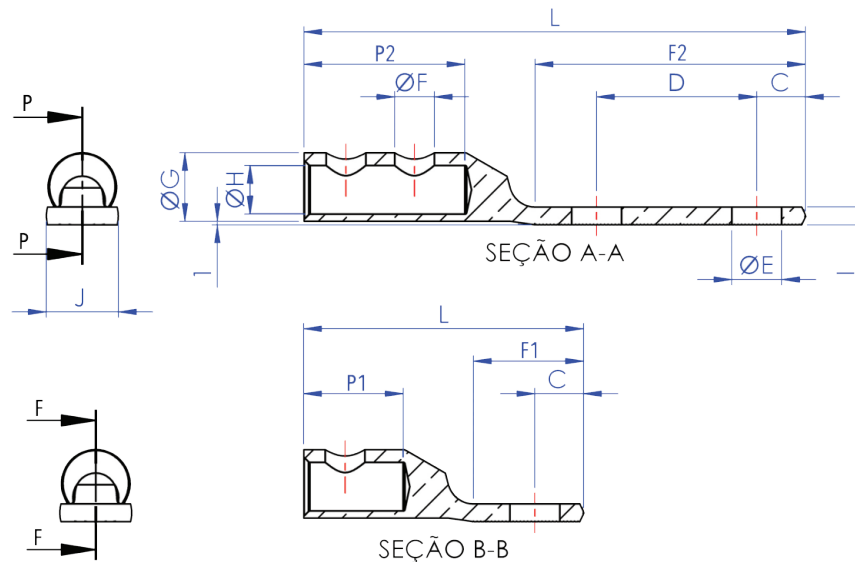


FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



CONECTOR TERMINAL TORQUIMÉTRICO

CÓDIGO	SEÇÃO	P2 ± 0,50	F2 ± 0,50	C ± 0,50	D ± 0,50	E ± 0,20	F	G ± 0,10	H ± 0,20	I ± 0,10	J ± 0,50	L ± (B2)
PCT2P35	35mm ²	35,00	37,00	8,00	18,00	8,50	M8	12,70	8,50	2,50	13,00	80,00
PCT2P50	50mm ²	40,00	42,00	9,00	22,00	10,50	M8	14,28	9,90	3,50	15,00	94,00
PCT2P70	70mm ²	40,00	67,00	10,00	44,40	10,50	M10	17,46	11,50	4,00	18,00	122,40
PCT2P95	95mm ²	45,00	67,00	10,00	44,40	10,50	M12	19,05	13,50	5,00	20,00	131,40
PCT2P120	120mm ²	45,00	73,00	13,50	44,40	13,60	M12	22,22	15,00	5,00	22,00	130,40
PCT2P150	150mm ²	50,00	73,00	13,50	44,40	13,60	M14	23,81	17,50	6,00	24,00	144,40
PCT2P185	185mm ²	60,00	73,00	13,50	44,40	13,60	M14	27,10	18,50	7,00	27,00	158,40
PCT2P240	240mm ²	60,00	80,00	17,00	44,40	13,60	M18	30,00	21,30	8,00	30,00	172,40

Fabricado em cobre estanhado, garantindo resistência à corrosão e excelente condutividade elétrica. Aplicado em cabos de cobre de 10mm² à 240mm²; Conformado a frio em cobre eletrolítico estanhado; Melhoria de condutividade; Resistente a corrosão.

UTILIZAÇÃO

Estes terminais são utilizados por instaladores na conexão de cabos em diversos contatos elétricos e também pode ser utilizados em subestações e redes de distribuição para terminação de cabos em barramentos e equipamentos elétricos, em painéis elétricos em geral, emendas de cabos, etc.