

PRENSA-CABO

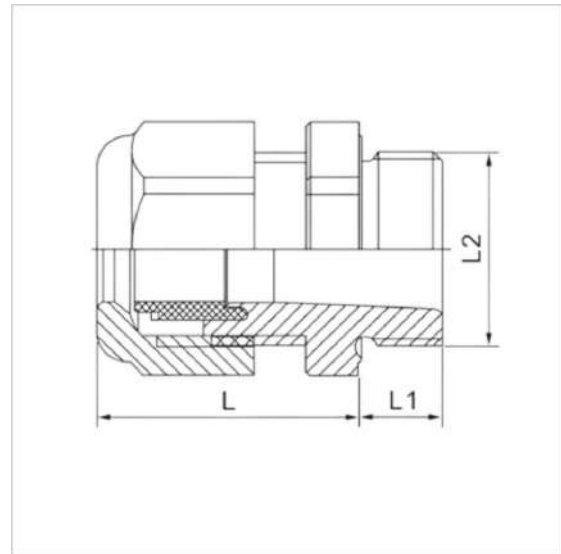


Tabela Técnica

Código	Condutor (mm ²)	L2	L1	L	mm	Cor
		mm				
TCM-PC-CZ 1/4	3,00 - 6,50	12,00	15,00	22,00	16,00	Cinza
TCM-PC-CZ 3/8	4,00 - 8,00	15,50	15,00	24,00	18,00	Cinza
TCM-PC-CZ 1/2	6,00 - 11,00	20,50	15,00	28,00	23,00	Cinza
TCM-PC-CZ 3/4	13,00 - 18,00	28,00	15,00	34,00	33,00	Cinza
TCM-PC-CZ 1	18,00 - 25,00	36,00	15,00	38,00	42,00	Cinza
TCM-PC-CZ 1.1/4	22,00 - 32,00	45,50	18,00	42,00	52,00	Cinza
TCM-PC-CZ 1.1/2	32,00 - 38,00	49,50	18,00	46,00	58,00	Cinza
TCM-PC-CZ 2	37,00 - 44,00	58,00	18,00	50,00	64,00	Cinza
TCM-PC-PT 1/4	3,00 - 6,50	12,00	15,00	22,00	16,00	Preto
TCM-PC-PT 3/8	4,00 - 8,00	15,50	15,00	24,00	18,00	Preto
TCM-PC-PT 1/2	6,00 - 11,00	20,50	15,00	28,00	23,00	Preto
TCM-PC-PT 3/4	13,00 - 18,00	28,00	15,00	34,00	33,00	Preto
TCM-PC-PT 1	18,00 - 25,00	36,00	15,00	38,00	42,00	Preto
TCM-PC-PT 1.1/4	22,00 - 32,00	45,50	18,00	42,00	52,00	Preto
TCM-PC-PT 1.1/2	32,00 - 38,00	49,50	18,00	46,00	58,00	Preto
TCM-PC-PT 2	37,00 - 44,00	58,00	18,00	50,00	64,00	Preto

Descrição

Finalidade:

Vedar e fixar cabos elétricos em caixas, painéis, equipamentos ou outros dispositivos.

Características:

- Possui uma rosca externa que se encaixa na entrada do dispositivo e uma porca interna que aperta o cabo.
- Possui uma bucha cônica de plástico que se adapta ao diâmetro do cabo e impede a entrada de água, poeira ou sujeira.
- Possui um aliviador de tensão que evita que o cabo se solte ou se rompa por movimentos ou vibrações.

Informações Técnicas:

- Material: Nylon.
- Rosca: BSP (padrão inglês)
- Grau de Proteção: IP68

Aplicação:

Indicado para vedar e fixar cabos elétricos em ambientes internos ou externos, sujeitos a umidade, poeira ou corrosão.