

1. Produto:

EXTENSÃO PARA CRUZETA

2. Descrição:

São destinadas para tensões até 15 kV e, normalmente, são utilizadas para a troca de condutores ou isoladores. Porém, também podem ser empregadas em tensões até 34,5 kV desde que sejam instalados os isoladores (MF - EC 64/78) nas presilhas.

3. Aplicação:

É uma ferramenta acoplada sob a cruzeta de forma que aproximadamente 3/4 de seu comprimento exceda essa cruzeta, a fim de permitir a transposição dos condutores para as suas presilhas.

4. Ilustração:

EXTENSÃO PARA CRUZETA



5. Características Técnicas:

Referência de Catálogo	Ø (mm)	Comprimento Isolante (m)	Quantidade de Presilhas por Produto	Para Cruzeta com Dimensão Máxima (mm)	Capacidade Vertical Máxima por Presilha		Peso Aprox.	
					daN	lb	kg	lb
MF - EC /64 - 01	64	1,43	1	95 x 120	68	150	5,80	12,79
MF - EC /64 - 02	64	1,74	2	95 x 120	68	150	7,40	16,31
MF - EC /64 - 03	64	1,74	2	95 x 120 e 152 x 152	68	150	6,30	13,90
MF - EC /76 - 01	76	1,74	2	95 x 120 e 152 x 152	136	230	10,90	24,00

Data: 25/08/2022

Órgão: Engenharia

Rev.: A