

UNIÓN DE UN CABLE AWG A OTROS CABLES EN ÁNGULO DE 90° FORMANDO UNA “X” MOLDE ECO TGM-CCXE

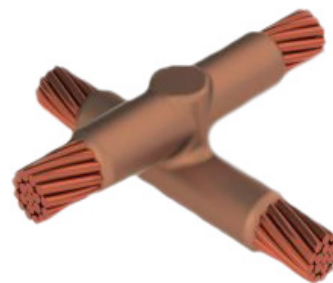
DESCRIPCIÓN

Soldadura horizontal de cable sobre cable.

El tipo CC-XE es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto y ambos conductores se soldan sin corte.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres de #6 hasta 500 MCM.

Para mayor Información de conductores o moldes no listados contacte a su representante TG.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

MOLDE TIPO CC-XE			
CABLE		MOLDE ESTANDAR	
Paso	Derivación	No. de Molde	Carga
#6	#6	CCXE-6-6	32
#4	#4	CCXE-4-4	65
#2	#2	CCXE-2-2	90
	#4	CCXE-2-4	65
#1	#1	CCXE-1-1	65
	#2	CCXE-1-2	90
	#4	CCXE-1-4	90
1/0	1/0	CCXE-1/0-1/0	150
	#4	CCXE-1/0-4	115
	#2	CCXE-1/0-2	115

MOLDE TIPO CC-XE			
Paso	CABLE		MOLDE ESTANDAR
	Derivación	No. de Molde	Carga
2/0	2/0	CCXE-2/0-2/0	150
	1/0	CCXE-2/0-1/0	200
	#2	CCXE-2/0-2	200
3/0	3/0	CCXE-3/0-3/0	250
	2/0	CCXE-3/0-2/0	200
	1/0	CCXE-3/0-1/0	200
	#2	CCXE-3/0-2	150
4/0	4/0	CCXE-4/0-4/0	250
	3/0	CCXE-4/0-3/0	250
	2/0	CCXE-4/0-2/0	200
	1/0	CCXE-4/0-1/0	200
	#2	CCXE-4/0-2	150
250 MCM	250 MCM	CCXE-250-250	2-150



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!