

CABLE DE ACERO O HIERRO FUNDIDO

MOLDE ECO TGM-CPVPV

DESCRIPCIÓN

Soldadura de cable vertical de paso a superficie de acero vertical.

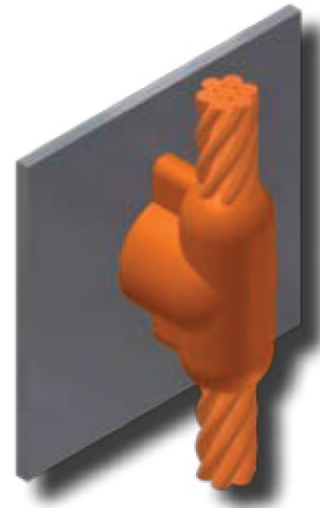
El tipo CPVPV es utilizado para conexiones verticales de paso de cable de cobre a cualquier superficie vertical de acero. Nótese que el cable está separado de la superficie.

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.



1 año de garantía.



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

MOLDE TIPO CPVPV

CABLE	MOLDE STANDARDS	CARGA
Paso	No. de Molde	Carga
#6	CPVPV-6	90
#4	CPVPV-4	90
#2	CPVPV-2	115
1/0	CPVPV3- 1/0	200
2/0	CPVPV3-2/0	200
3/0	CPVPV3-3/0	250
4/0	CPVPV3-4/0	250
250 MCM	CPVPV3-250	250

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!