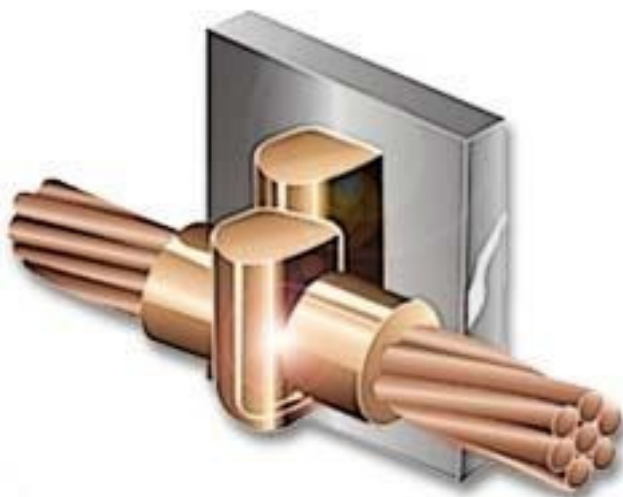


* **Conexão de um Cabo Passante Horizontal a uma Superfície Plana ou Tubulação de Aço na Vertical. O Cabo fica Afastado da Superfície ou Tubulação Conectada.**

* *Connection of a Horizontal Passing Cable to a Plane Surface or Vertical Steel Tube. The Cable Doesn't Touch the Connected Surface or Tube.*

* *Conexión de un Cable Pasante Horizontal a una Superficie Plana o Cañería de Acero en la Vertical. El Cable Queda Adejado de la Superficie o de la Cañería Conectada.*



REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

MVT

MOLDE BÁSICO / BASIC MOLD / MOLDE BÁSICO

BITOLA CABO CABE CIRCULAR MEASUREMENT DIÁMETRO DEL CABLE mm ² (AWG / MCM)	REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA		
	SUPERFÍCIE PLANA PLANE SURFACE SUPERFICIE PLANA	TUBO TUBE TUBO	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO
	16 (6)	MVT2 - 16	MVT2 - 16(*)
25 (4)	MVT2 - 25	MVT2 - 25(*)	65
35 (2)	MVT2 - 35	MVT2 - 35(*)	65
50 (1/0)	MVT2 - 50	MVT2 - 50(*)	115
70 (2/0)	MVT2 - 70	MVT2 - 70(*)	115
95 (3/0)	MVT2 - 95	MVT2 - 95(*)	150
120 (4/0)	MVT2 - 120	-	150

MVT2

*Requer Alicate M-160

* Pliers Required M.160

* Necesita Alicate M-160

(*) - Para tubos, complementar o código com o prefixo "T" acrescido do diâmetro do tubo.

EXEMPLO: Bitola do cabo 25 mm². Diâmetro do tubo 102 mm. Referência: MVT2.25T 102

Obs: * Em tubos de parede fina, executar uma solda piloto para testar a possibilidade de fusão da parede.

(*) - For tubes, complement the code with the prefix "T", and the tube diameter.

EXAMPLE: Cable circular measurement 25 mm². Tube diameter 102mm. Reference MVT2.25T 102

PS: * In thin wall tubes, execute a pilot weld to test the possibility of wall fusion.

(*) - Para tubos hay que complementar el código con el prefijo "T", añadiendo el diámetro del tubo.

POR EJEMPLO: Diámetro del cable 25 mm². Diámetro del tubo 102 mm. Referencia MVT2.25T 102

Observación: * En los tubos de pared fina ejecutar una soldadura de prueba para testar la posibilidad de fusión de la pared.