



\* **Conexão Vertical de um Cabo Passante a uma Superfície Plana ou Tubulação de Aço.**

\* *Vertical Connection of a Passing Cable to a Plane Surface or Steel Tube.*

\* *Conexión Vertical de un Cable Pasante a una Superfície Plana o Cañería de Acero.*

## REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

### MVV

MOLDE BÁSICO / BASIC MOLD / MOLDE BÁSICO				REFORÇADO / STRENGTHENED / REFORZADO	
BITOLA CABO CABE CIRCULAR MEASUREMENT DIÁMETRO DEL CABLE mm <sup>2</sup> (AWG / MCM)	REFERÊNCIA/REFERENCE/REFERENCIA			REFERÊNCIA REFERENCE REFERENCIA	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO
	SUPERFÍCIE PLANA PLANE SURFACE SUPERFICIE PLANA	TUBO TUBE TUBO	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO		
16 (6)	MVV2 - 16	MVV2 - 16(*)	90	-	-
25 (4)	MVV2 - 25	MVV2 - 25(*)	90	MSVV2 - 25	150
35 (2)	MVV2 - 35	MVV2 - 35(*)	115	MSVV2 - 35	200
50 (1/0)	MVV2 - 50	MVV2 - 50(*)	200	MSVV3 - 50	2 - 150
70 (2/0)	MVV2 - 70	MVV2 - 70(*)	200	MSVV3 - 70	2 - 150
95 (3/0)	MVV2 - 95	MVV2 - 95(*)	250	MSVV3 - 95	2 - 200
120 (4/0)	MVV2 - 120	-	250	MSVV3 - 120	2 - 200
150 (300)	MVV3 - 150	-	2 - 150	MSVV3 - 150	2 - 250
185 (350)	MVV3 - 185	-	2 - 200	MSVV3 - 185	3 - 200
240 (500)	MVV3 - 240	-	2 - 250	MSVV3 - 240	3 - 250

**MVV2**  
**MVV3**

\* **Requer Alicate M-160**  
\* **Requer Alicate M-159**

\* *Pliers Required M.160*  
\* *Pliers Required M.159*

\* **Necesita Alicate M-160**  
\* **Necesita Alicate M-159**

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

**EXEMPLO:** Bitola do cabo 25 mm<sup>2</sup>. Diâmetro do tubo 102 mm. Referência: **MVV2.25T 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 mm<sup>2</sup>. Tube diameter 102mm. Reference MVV2.25T 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 mm<sup>2</sup>. Diámetro del tubo 102 mm. Referencia **MVV2.25T 102**

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