

## Mufa Terminal MT Termocontraíble

### CARACTERÍSTICAS

- Mufa de tipo contraíble de Raychem, diseñada para ambientes contaminados.
- Supera ampliamente las especificaciones IEE-48-1996, para terminaciones clase 1 A.
- Su configuración es esbelta y flexible, conservando las características originales del cable utilizado.

### APLICACIONES

- Destinada para todo tipo de cables de aislamiento plásticos (XLPE-PVC), monopolares y tripulantes.
- Posee durabilidad y confiabilidad por 30 años, tanto en aplicaciones internas como externas.
- Su gran distancia de fuga, permite utilizarla en ambiente altamente contaminados, como zonas costeras e industriales.

### NORMA DE FABRICACIÓN

- IEEE-48-1996



### Atributos

- Gran resistencia a radiación UV y salinidad.
- Producto hidrofóbico y autolimpiante.
- Marca de prestigio internacional.
- Utilizado por las mejores distribuidoras del país.
- Diseñado bajo normas internacionales.
- Permite uso en ambientes contaminados.

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MARCA	DIA. SOBRE AISLACIÓN (mm)	RANGO DE APLICACIÓN SUGERIDO				KV BIL (mm)	LARGO (mm)	DIST. FUGA (mm)
					5 KV	8 KV	15 KV	25 KV			
5001015	HVT-151-S-GP	MUFA TERMINAL EXTERIOR	RAYCHEM	15 - 24	1/0 - 300	#1 - 250	#4 - 2/0	-	110	390	530
5001020	HVT-152-S-GP	MUFA TERMINAL EXTERIOR	RAYCHEM	20 - 32	300 - 600	250 - 600	3/0 - 500	-	110	390	530
5001025	HVT-251-S-GP	MUFA TERMINAL EXTERIOR	RAYCHEM	15 - 24	-	#1 - 250	#4 - 2/0	#6 - #42	150	725	930
5001030	HVT-252-S-GP	MUFA TERMINAL EXTERIOR	RAYCHEM	20 - 32	-	250 - 600	3/0 - 500	#2 - 250	150	725	930
5001035	HVT-253-S-GP	MUFA TERMINAL EXTERIOR	RAYCHEM	28 - 44	-	600 - 1750	400 - 100	300 - 750	150	725	930
5001060	HVT-80-GP	MUFA TERMINAL INTERIOR	RAYCHEM	10 - 15	#4 - #1	#6 - #2	-	-	95	255	-
5001000	HVT-151-GP	MUFA TERMINAL INTERIOR	RAYCHEM	15 - 24	1/0 - 300	#1 - 250	#4 - 2/0	-	110	390	-
5001005	HVT-152-GP	MUFA TERMINAL INTERIOR	RAYCHEM	20 - 32	300 - 600	250 - 600	3/0 - 500	-	110	390	-
5001065	HVT-252-GP	MUFA TERMINAL INTERIOR	RAYCHEM	20 - 32	-	250 - 600	3/0 - 500	#2 - 250	150	725	-
5001070	HVT-253-GP	MUFA TERMINAL INTERIOR	RAYCHEM	28 - 44	-	600 - 1750	400 - 1000	300 - 750	150	725	-

Productos  
Relacionados



Cañerías



Bota  
Trifurcadora



Conductor TR-XLP-PVC  
Media Tensión

## Mufas de Unión Termocontraíble

### CARACTERÍSTICAS

- Las uniones termocontraíbles Raychem tipo HVS permiten unir todo tipos de cable de aislacion solida (XLP/EPR) monopolares, tripolares con o sin armadura hasta 35 kv.
- Pueden ser energizadas para operar bajo agua o directamente enterradas o canalizadas.

### NORMA DE FABRICACIÓN

- IEEE-404-1996



### Atributos

- Gran resistencia a radiacion UV y salinidad.
- Marca de prestigio nacional.
- Diseño bajo normas internacionales.

mc

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MARCA	RANGO DÍA. AISLACIÓN D1 (mm)	RANGO CONDUCTOR (AWG / MCM)
5001045	HVS-1522S	MUFA P/COND. 250 - 400 MCM 15 KV	RAYCHEM	23 - 33	250 - 400
5001071	HVS-1523S	MUFA P/COND. 500 - 750 MCM 15 KV	RAYCHEM	28 - 41	500 - 700
5001055	HVS-2521S	MUFA P/COND. 1 AWG-250 MCM 25 KV	RAYCHEM	23 - 30	#1 - 250
5001056	HVS-2522S	MUFA P/COND. 350 - 500 MCM 25 KV	RAYCHEM	30 - 48	350 - 500
5001040	HVS-1521S	MUFA P/COND. #2-4/0AWG 15KV HVS-1521S	RAYCHEM	17-27	#2-4/0AWG

Productos  
Relacionados



Cañerías



Bota  
Trifurcadora



Conductor TR-XLP-PVC  
Media Tensión