



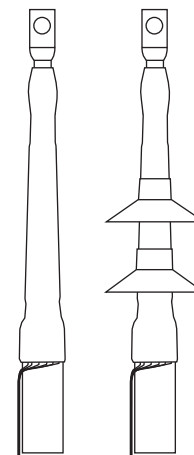
TTC Terminal Termocontráctil 5 - 35KV

Terminal para cables de potencia de 5 a 35 KV, para uso interior y exterior.

Tecnología termocontráctil de simple instalación y máximo desempeño en condiciones severas de operación.

Alta resistencia a los rayos ultravioleta, humedad y contaminación marina, industrial y urbana.

Superficie hidrofóbica Anti-Tracking que impide la formación de caminos húmedos carbonosos reduciendo así las pérdidas de energía por corrientes de fuga.



Guía de Selección

CATALOGO		CALIBRE AWG	DIAMETRO SOBRE AISLAMIENTO		DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	
INTERIOR	EXTERIOR		MIN (mm)	MAX (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)
5 KV						
TTC-8-1I	TTC-8-1E	1/0-250	15.29	21.82	22.6	30.4
TTC-8-2I	TTC-8-2E	300-400	21.93	25.5	30.5	36.8
TTC-8-3I	TTC-8-3E	500-750	26.45	32.42	35.5	41.7
TTC-8-4I	TTC-8-4E	1000-	34.0	40.2	42.0	53.2
8 KV						
TTC-8-1I	TTC-8-1E	2-4/0	14.5	21.8	22.8	30.3
TTC-8-2I	TTC-8-2E	250-400	21.8	26.7	30.3	35.8
TTC-8-3I	TTC-8-3E	500-750	27.7	33.6	36.7	42.8
TTC-8-4I	TTC-8-4E	1000-	34.0	40.2	42.0	53.2
15KV						
TTC-15-1I	TTC-15-1E	4-1/0	17.6	21.89	26.0	31.0
TTC-15-2I	TTC-15-2E	2/0-4/0	20.71	25.7	29.2	35.5
TTC-15-3I	TTC-15-3E	250-500	24.88	33.05	33.5	43.2
TTC-15-4I	TTC-15-4E	600-750	32.89	41.59	42.2	48.2
TTC-15-5I	TTC-15-5E	1000-	39.29	41.59	50.4	54.2
25KV						
TTC-25-1I	TTC-25-1E	1-1/0	23.00	26.89	25.00	36.00
TTC-25-2I	TTC-25-2E	2/0-250	25.01	32.43	34.1	41.7
TTC-25-3I	TTC-25-3E	300-500	30.78	38.3	40.00	43.1
TTC-25-4I	TTC-25-4E	600-750	37.44	43.03	46.9	53.0
TTC-25-5I	TTC-25-5E	1000-	43.84	46.84	55.4	58.5
35KV						
TTC-35-1I	TTC-35-1E	1-1/0	28.29	32.09	34	41.3
TTC-35-2I	TTC-35-2E	2/0-250	29.41	37.63	38.6	47.1
TTC-35-3I	TTC-35-3E	300-500	35.18	43.5	44.5	55.1
TTC-35-4I	TTC-35-4E	600-750	41.80	48.23	53.4	60.0
TTC-35-5I	TTC-35-5E	1000-	48.24	52.04	60.0	63.9

Consulte a WOER para aplicaciones en ambientes de Alta Contaminación.



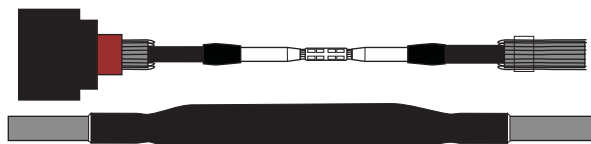
ETC Empalme Termocontráctil 5 - 35KV

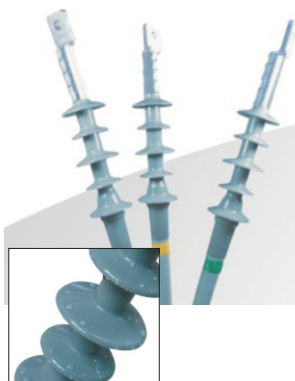
Empalme para cables de potencia de 5 a 35 KV. Tecnología termocontráctil de simple instalación y 100% hermético. Retardante a la flama y de rápido encogimiento Simple instalación y resistente a altas temperaturas, contaminación y condiciones ambientales. El adhesivo termoactivado provee un excelente sello contra el ingreso de humedad aún en condiciones de inundación.



Guía de Selección

CATALOGO	CALIBRE AWG	DIAMETRO SOBRE AISLAMIENTO		DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	
		MIN (mm)	MAX (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)
5-8KV					
ETC-8-1	4-1/0	11.85	17.10	19.10	26.00
ETC-8-2	2/0-4/0	17.60	21.80	23.70	30.30
ETC-8-3	250-500	20.50	28.90	29.10	37.90
ETC-8-4	600-750	28.59	33.60	37.70	42.80
ETC-8-5	1000	34.99	37.40	44.30	48.40
15KV					
ETC-15-1	4-1/0	17.0	21.89	26.0	31.0
ETC-15-2	2/0-4/0	20.71	25.7	29.2	35.5
ETC-15-3	250-500	24.88	33.05	33.5	43.2
ETC-15-4	600-700	32.89	36.80	42.2	47.2
ETC-15-5	750-1000	35.48	41.60	44.8	54.3
25KV					
ETC-25-1	1/0	23.89	26.89	32.5	36.0
ETC-25-2	2/0-4/0	25.01	30.95	34.1	40.2
ETC-25-3	250-500	29.43	38.3	41.3	47.7
ETC-25-4	600-750	37.44	43.03	46.9	53.0
ETC-25-5	1000	43.84	46.84	55.4	58.5
35KV					
ETC-35-1	1/0	28.29	32.09	37.4	41.3
ETC-35-2	2/0-4/0	29.41	36.28	38.6	42.5
ETC-35-3	250-500	33.83	43.50	43.1	47.1
ETC-35-4	600-700	41.84	47.80	53.4	58.1
ETC-35-5	750-1000	44.83	52.04	53.1	63.9

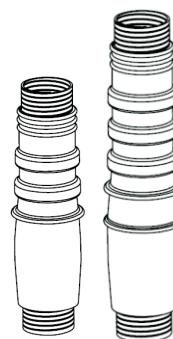




TCF Terminal Contráctil en Frío 15 - 35KV

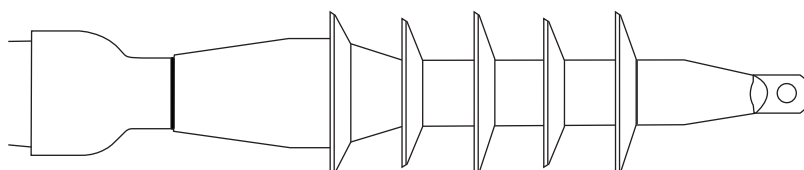
Terminal Contráctil en frío para cables de aislamiento sólido tipo XLPE o EPR. No requiere de herramientas especiales para su instalación y cubre un rango amplio de calibres. Tiene excelente resistencia al ozono y radiación ultravioleta.

Fabricada de hule silicón de excelente estabilidad térmica y resistencia a los solventes y al intemperismo. Muy flexible y 100% hermética. Fácil instalación, no requiere de calor o fuego para su instalación. Larga vida y durabilidad aún en ambientes hostiles.



Guía de Selección

CATALOGO		CALIBRE AWG	DIAMETRO SOBRE AISLAMIENTO		DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	
INTERIOR	EXTERIOR		MIN (mm)	MAX (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)
15KV						
TCF-15-1I	TCF-15-1E	4-1/0	17.0	21.89	26.0	31.0
TCF-15-2I	TCF-15-2E	2/0-4/0	20.71	25.7	29.2	35.5
TCF-15-3I	TCF-15-3E	250-500	24.88	33.05	33.5	43.2
TCF-15-4I	TCF-15-4E	600-750	32.89	37.78	42.2	48.2
25KV						
TCF-25-1I	TCF-25-1E	2-3/0	23.00	29.28	31.0	38.5
TCF-25-2I	TCF-25-2E	4/0-500	27.95	38.3	37.1	47.7
TCF-25-3I	TCF-25-3E	600-750	37.44	40.03	46.9	53.0
TCF-25-4I	TCF-25-4E	1000-1250	43.84	48.0	55.4	60.0
35KV						
TCF-35-1I	TCF-35-1E	1/0-3/0	28.29	34.48	37.4	41.3
TCF-35-2I	TCF-35-2E	4/0-500	32.48	43.5	41.8	55.1
TCF-35-3I	TCF-35-3E	600-750	41.84	48.23	53.4	60.0

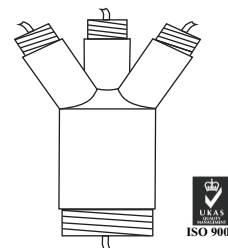


ALTA TENSION



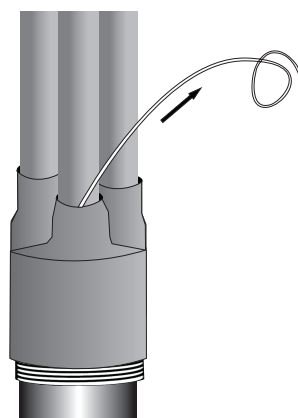
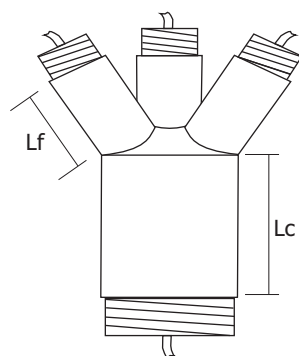
BCF Bota Contráctil en Frío

Bota Contráctil en Frío de salida múltiple para sello de tubo conduit y derivaciones. Protege la instalación eléctrica evitando el ingreso de agua y el daño mecánico al borde del tubo. Resistente a los rayos ultravioleta e intemperismo. No requiere flama y es muy fácil de instalar.



Guía de Selección

Catálogo	Díámetro Principal (mm)	Rango de aplicación (mm)	Díámetro de la salida (mm)	Rango de aplicación (mm)	Longitud de la salida (mm)	Longitud de la entrada (mm)
	(Rc)	(Rc)	(Rf)	(Rf)	(Lf)	(Lc)
BCF-1	77/ 36	38-67	32/ 14	16- 26	45	130
BCF-2	88/ 43	45- 78	35/ 16	18- 29	45	135
BCF-3	104/ 50	52- 94	40/ 19	22- 34	45	150
BCF-4	120/ 59	61-110	47/ 23	25- 41	45	165
BCF-5	140/ 72	74-130	60/ 27	30- 54	55	180





ECF Empalme Contráctil en Frío 15 KV

Empalme Contráctil en frío para cables de aislamiento sólido tipo XLPE o EPR. No requiere de herramientas especiales para su instalación y cubre un rango amplio de calibres. Tiene excelente resistencia al ozono y radiación ultravioleta.

Fabricado de hule silicón de excelente estabilidad térmica y resistencia a los solventes y al intemperismo. Muy flexible y 100% hermético. Fácil instalación, no requiere de calor. Larga vida y durabilidad aún en ambientes hostiles.



Guía de Selección

CATALOGO	CALIBRE AWG	DIAMETRO SOBRE AISLAMIENTO		DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	
		MIN (mm)	MAX (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)
15KV					
ECF-15-1	4-1/0	17.0	21.89	26.0	31.0
ECF-15-2	2/0-250	20.71	25.7	29.2	35.5
ECF-15-3	300-500	24.88	33.05	33.5	43.2
ECF-15-4	600-750	32.89	37.78	42.2	48.2



Componentes Principales:

Cuerpo de silicón con control de campo, aislamiento y superficie semiconductor integrada, malla de cobre, soguilla de tierra, mastique sellador, mastique semiconductor, cinta estructural para regeneración de cubierta exterior y sello hermético.