

Material de conexión y protección para redes de BT

DISTRIBUCIÓN

TTD (DCNL)

6KV

Conectores dentados estancos

Los conectores dentados estancos modelos TTD de alta hermeticidad y de diseño actual, son ideales para la realización de derivaciones en conductores preensamblados o concéntricos ya sean de cobre o aluminio brindando una gran prestación y confiabilidad. Se fabrican en diferentes modelos que permiten abarcar todos los rangos habituales de líneas aisladas.

- * Estancos (6Kv)
- * Bimetálicos
- * Torque de ajuste garantizado (tuerca fusible)
- * Grasa siliconada de alto punto de goteo

Normas y ensayos

Los conectores dentados estancos cumplen con todos los requerimientos de las normas IRAM 2435, ANSI C 119, ASTMG 26, ASTM B 117, NIME 1001, NIME 1002, NIME 4101, NFC 33020.

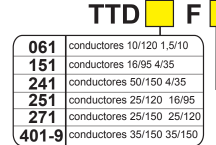
Como solicitarlo...

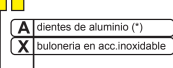
TTD061F



TTD151F

Como solicitarlo





(*) solo disponible para TTD151F

DCNL-4E





Tabla de modelos

(equivalencias transitorias de modelos Cavanna - Sicame, consultar disponibilidad)

MODELOS		CAPACIDAD			
		PRINCIPAL (AI/Cu)		DERIVADO (AI/Cu)	
SICAME	CAVANNA	mm2	AWG	mm2	AWG
TTD061F	DCNL-1E	10 / 120	7 - 4/0	1,5 / 10	16 - 7
TTD151F	DCNL-2E	16 / 95	5 - 4/0	4 / 35	12 - 2
TTD151FA	DCNL-2E	16 / 95	5 - 4/0	4 / 35	12 - 2
TTD241F	DCNL-4E	50 / 150	1/0 - 300	4 / 35	12 - 2
TTD251F	DCNL-3E	25 / 120	3 - 4/0	16/95	3 - 4/0
TTD271F	DCNL-3ER	25 / 150	3 - 4/0	25 / 120	3 - 4/0
TTD401-9F	DCNL-5E	35 / 150	2 - 300	35 / 150	2 - 300

