



TELECOMUNICAÇÕES

REF 013

## Derivação T para Cordoalha Dielétrica

 T Derivation for Dielectric Strand  
 Derivación T Para Cables Dielectrico

### Uso e Aplicação

Utilizada para interligar mecanicamente as cordoalhas dielétricas nos cruzamentos aéreos ou derivações. Fácil instalação e aplicação manual, não requer uso de ferramentas. Para aplicação em cruzamentos devem ser utilizados dois conjuntos da Derivação T. Recebe material abrasivo em sua parte interior, para maior agarramento sobre a cordoalha.



### Uso y Aplicación

Se utiliza para interconectar mecánicamente los cables dieléctricos en cruces o derivaciones aéreas. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere herramientas. Para aplicación en cruces, se deben utilizar dos juegos de T-Tip. Recibe material abrasivo en su parte interna, para mayor agarre a la hebra.

### General Recommendations

Used to mechanically interconnect the dielectric cables in aerial crossings or derivations. Easy installation and manual application, no tools required. For application in crossings, two sets of T-Tip must be used. It receives abrasive material in its inner part, for greater grip on the strand.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARA CABOS EHS/HS/SM — PARA CABLES EHS/HS/SM — FOR

CATAL. código código number	Diam. Aprox. Cabo Diam. Aprox. del cable Mean Diam-Strand inches mm	Formação do Cabo Formación del Cable Strand Construction	Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm) (mm) (inches)	Qt pç p/ Conj. Ct pz p/ Conj. n.º of subsets	Cód. Cor Condutor Color del Conductor Conductor Color Code
TDS-3104-DI	1/4 6,4 - 6,8	3-7 f/h/w	485 19	2	preto, negro, black

Encordoamento à esquerda; Left-hand lay standard; Encordonamiento a la izquierda.