



TELECOMUNICAÇÕES

REF 023

Derivação T para Cordoalha de Aço



T derivation for Steel Cable

Derivación en T para Cable de Acero



Uso e Aplicação

Utilizada para interligar mecanicamente as cordoalhas de aço (EHS/HS/SM) nos cruzamentos aéreos ou derivações. Fácil instalação e aplicação manual, não requer uso de ferramentas. Recebe material abrasivo em sua parte interior, para maior agarramento sobre a cordoalha.

Uso y Aplicación

Se utiliza para interconectar mecánicamente cables de acero (EHS/HS/SM) en cruces o derivaciones aéreas. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere herramientas. Recibe material abrasivo en su parte interior, para mayor agarre al cable.

General Recommendations

Used to mechanically interconnect steel cords (EHS/HS/SM) in aerial crossings or derivations. Easy installation and manual application, no tools required. It receives abrasive material in its inner part, for greater grip on the wire rope.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Diam. Aprox. Cabo Diam. Aprox. del cable Mean Diam-Strand	Formação do Cabo Formación del Cable Strand Construction	Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm)	Qt pç p/ Conj. Ct pz p/ Conj. n.º of subsets	Cód. Cor Conductor Color del Conductor Conductor Color Code
	inches mm		(mm) (inches)		
TDS-3102	3/16 4,8	7 t/h/w	210 8	2	vermelho, rojo, red
TDS-3104	1/4 6,4	3-7 t/h/w	240 9	2	amarelo, amarillo, yellow
TDS-3106	5/16 7,9	3-7 t/h/w	295 12	2	preto, negro, black
TDS-3107	3/8 9,5	3-7 t/h/w	330 13	2	laranja, naranja, orange

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