





TELECOMUNICAÇÕES

REF 009

Emenda para Cordoalha de Aço EHS HS SM

-  Steel Strand – Splice
-  Empalme Preformado Para Cables De Acero



Uso e Aplicação

Utilizada para emendar e reconstituir as propriedades mecânicas de cordoalhas de aço (EHS/HS/SM). Fácil instalação e aplicação manual, não requer o uso de ferramentas. Cada item é composto por dois ou três subconjuntos de varetas agrupadas que após instaladas, a cordoalha é revestida totalmente. A inspeção de campo para verificação do estado geral da cordoalha emendada pode ser feita pela retirada de uma ou duas varetas.

Uso y Aplicación

Se utiliza para empalmar y restaurar las propiedades mecánicas de los cables de acero (EHS/HS/SM). Fácil instalación y aplicación a mano, sin necesidad de herramientas. Cada elemento consta de dos o tres subconjuntos de varillas agrupadas que, una vez instaladas, el cable queda totalmente revestido. La inspección de campo para verificar el estado general del cable empalmado se puede realizar retirando una o dos varillas.

General Recommendations

Used to splice and restore the mechanical properties of steel cords (EHS/HS/SM). Easy installation and application by hand, no tools required. Each item consists of two or three subsets of grouped rods that, after installed, the cord is fully coated. Field inspection to verify the general condition of the spliced strand can be carried out by removing one or two rods.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código número	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 pz p/ Conj. Ct pz p/ Conj. n.º of subsets	Cód. Cor Color Color Code
SSS-0102	3/16 4,8	7 f/h/w	685 27	2	vermelho, rojo, red
SSS-0104	1/4 6,4	3-7 f/h/w	890 35	2	amarelo, amarillo, yellow
SSS-0106	5/16 7,9	3-7 f/h/w	1070 42	3	preto, negro, black
SSS-0107	3/8 9,5	3-7 f/h/w	1270 50	3	laranja, naranja, orange

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