





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 034

Emenda Automática para Cabo de Aço

 Automatic Splice for Steel Cable
 Empalme Automático para Cable de Acero



Uso e Aplicação

Indicada emendar cordoalhas de aço suspensas ou estaiadas. Solução inovadora, de simples instalação, que restabelece as propriedades mecânicas das cordoalhas de aço. Resiste aos ambientes de poluição e salinidade, não necessita de outras ferramentas ou matrizes para sua aplicação e possui pasta anti-óxido internamente. Substitui, com segurança e muitas vantagens, as emendas convencionais. Aplicável a cordoalha de aço (EHS, HS e SM) respeitando o intervalo e instrução de aplicação adequados para cada cordoalha.

Uso y Aplicación

Recomendado para empalmar cables de acero suspendidos o atirantados. Solución innovadora y fácil de instalar que restaura las propiedades mecánicas de los cables de acero. Resiste ambientes de polución y salinidad, no necesita de otras herramientas o matrizes para su aplicación y posee internamente pasta antioxidante. Sustituye, de forma segura y con muchas ventajas, a los empalmes convencionales. Aplicable a cables de acero (EHS, HS y SM) respetando el intervalo e instrucción de aplicación adecuados para cada cable.

General Recommendations

Recommended for splicing suspended or cablestayed steel cables. Innovative, simple-to-install solution that restores the mechanical properties of steel strands. Resists pollution and salinity environments does not need other tools or matrices for its application and has anti-oxide paste internally. It replaces, safely and with many advantages, conventional splices. Applicable to steel strands (EHS, HS and SM) respecting the appropriate interval and application instruction for each strand.



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 034

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Cabo Ref. / Cable Ref. Conductor Size (inches)	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprimento Longitud / Length "A" (± 5mm)		Diâmetro Diameter / Diameter "B" (± 1mm)	
		min	max	min	max	(mm)	(inches)	(mm)	(inches)
5039	3/16"	3,68	5,46	0.145	0.215	190	7.5	26	1.0
5040	1/4"	5,47	6,86	0.215	0.270	193	7.6	29	1.1
5041	5/16"	6,87	8,00	0.270	0.315	235	9.3	32	1.3
5042	3/8"	8,01	9,96	0.315	0.392	270	10.6	37	1.5
5043	7/16"	9,97	11,56	0.393	0.455	269	10.6	40	1.6
5044	1/2"	11,57	13,21	0.456	0.520	273	10.7	43	1.7