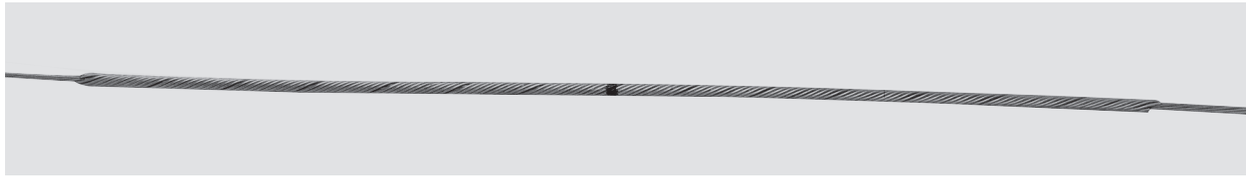


Empalme Preformado para Cordón de Acero



Utilización

Restaurar mecánicamente las características originales del cable de acero EHS, HS y SM.

Material

- Alambre de acero galvanizado, clase B, pudiendo también ser suministrado con galvanizado clase C, para colocación en lugares sometidos a intensa corrosión por agentes atmosféricos.

Características Técnicas

- Concepción Preformada**.
- Resiste el 100% de la carga de rotura del cable.

** Ver Preformados página 2.

Ensayos de Tipo

- Resistencia a la Tracción.

Cuidados en el Diseño y la Instalación.

- Tanto los cables nuevos como los usados deben ser cepillados completamente y recubiertos con inhibidor antioxidante de Calidad.
- No puede ser reutilizada luego de la instalación original.

Para uso en:

Cordón de acero galvanizado EHS, HS y SM



Pasta Antióxido

Utilización

El Compuesto antióxido debe ser colocado en las conexiones con Empalmes Preformados.



Características Técnicas

- Insoluble em agua.
- No tóxico.
- Químicamente neutro con relación a los materiales en contacto.
- Resistente a la temperatura ambiente.
- Tener punto de goteo mínimo de 168°C.
- Mantener sus propiedades con temperaturas de hasta -5°C
- Tener punto de inflamación superior a 200°C.
- Soportar sin alteración de sus características, la realización del ensayo de ciclo térmico.

Número de catálogo	Características del cable		Longitud ± 25 (mm)	Código de color	Masa aprox. (kg)
	Diámetro (mm)	Diámetro (pulg.)			
GLS-1102	4,8	3/16; 7 hilos	686	rojo	0,13
GLS-1104	6,4	1/4; 7 hilos	889	amarillo	0,25
GLS-1106	7,9	5/16; 7 hilos	1067	negro	0,40
GLS-1107	9,5	3/8; 7 hilos	1270	naranja	0,63
GLS-1108	11,1	7/16; 7 hilos	1422	verde	1,01
GLS-1109	12,7	1/2; 7 hilos	1600	azul	1,54

Encordado a la derecha