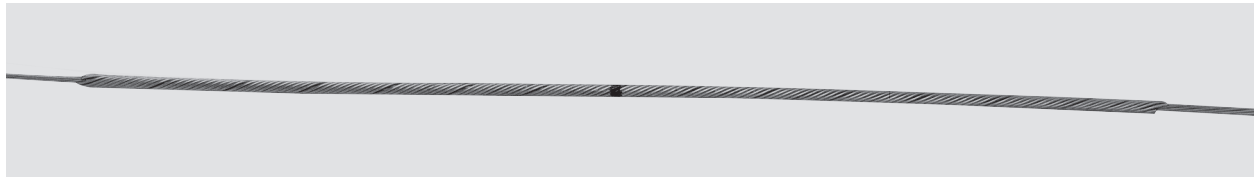


Empalme Preformado para Cordón de Acero



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