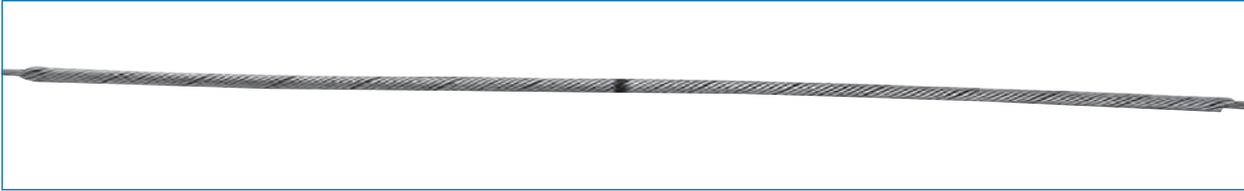


Empalme Preformado para Cable de Acero



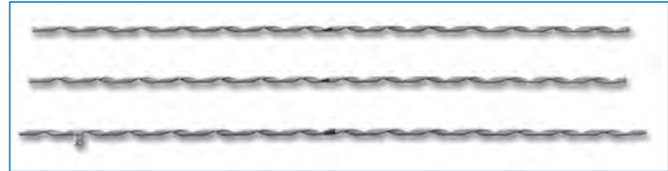
El Empalme Preformado para Cables de Acero – GLS se destina al empalme de los cables de acero EHS, HS y SM.

Luego de aplicado, el Empalme proporciona un agarre igual a la carga de rotura del cable de acero EHS.

El Empalme puede ser utilizado como reparación del cable, pues, luego de la aplicación sobre el punto dañado, la tensión de rotura del cable de acero será restituida en un 100% en ese tramo.

El Empalme no debe ser reaplicado luego de su instalación original.

El sentido de encordado del cable y del Empalme debe ser la misma; siendo el sentido de encordado normal de los cables de acero el anti-horario o a la izquierda. El Empalme Preformado para cables de acero se suministra normalmente con esa dirección.



Cada pieza está constituida por dos o tres subconjuntos de varillas agrupadas que luego de aplicadas al cable lo envuelven totalmente. La inspección en el campo para verificación del estado general del cable empalmado puede ser realizada por el retiro de una o dos varillas.

El Empalme está fabricado con alambre de acero galvanizado, clase B, pudiendo también ser suministrado con galvanizado clase C, para aplicación en lugares sujetos a intensa corrosión por agentes atmosféricos.

Para aplicación en cables de Alumoweld, que son utilizados normalmente como cables de guardia, se recomienda el empalme preformado para cable de Alumoweld.

Para Cables de Acero Galvanizado EHS, HS y SM

Número de Catálogo	Características del Cable		Longitud ± 25 (mm)	Código de Color	Masa aproximada (kg)
	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)			
GLS-1102	4,8	3/16"; 7 hilos	685	rojo	0,13
GLS-1104	6,4	1/4"; 7 hilos	890	amarillo	0,25
GLS-1106	7,9	5/16"; 7 hilos	1070	negro	0,40
GLS-1107	9,5	3/8"; 7 hilos	1270	naranja	0,63
GLS-1108	11,1	7/16"; 7 hilos	1425	verde	1,01
GLS-1109	12,7	1/2"; 7 hilos	1600	azul	1,54

Encordado a la izquierda

Para Cables de Acero Galvanizado HS y SM

Número de Catálogo	Características do Cabo		Longitud ± 25 (mm)	Código de Color	Masa aproximada (kg)
	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)			
GLS-1204	6,4	1/4"; 7 hilos	600	amarillo	0,18
GLS-1207	9,5	3/8"; 7 hilos	900	naranja	0,45
GLS-1208	11,1	7/16"; 7 hilos	1250	verde	0,89

Encordado a la izquierda