

Retención Preformada para Cable de Acero



La Retención Preformada para Cables de Acero – GDE se destina al anclaje de cables de acero galvanizado y cables de acero recubiertos de aluminio respectivamente, sujetos a esfuerzos de tracción sin torsión. Dependiendo del caso, debe ser utilizada en conjunto con guardacabo ó guardacabo con horquilla.

Está fabricada a partir de hilos de acero galvanizado y luego la formación recibe en la parte interna un material abrasivo para mejorar el agarre sobre el cable.



Ventajas:

- Se aplica sobre el cable manualmente, sin el uso de herramientas;
- Se adhiere sin dañar la camada protectora del cable.

Para Cables de Acero utilizados en Eletrificación Rural

Número de Catálogo	Hilo / Cable de Acero		Longitud ± 25	Código de	Masa aproximada
	Diámetro (mm)	Construcción	(mm)	Color	(kg)
GDE-1157	3,09	1 hilo	355	rojo	0,03
GDE-1158	4,87	3 hilos	510	negro	0,09

Para Cables EHS, HS y SM

Número de Catálogo	Características del Cable		Longitud ± 25	Código de	Masa aproximada
	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)	(mm)	Color	(kg)
GDE-1102	4,8	3/16"; 7 hilos	510	rojo	0,13
GDE-1104	6,4	1/4"; 7 hilos	635	amarillo	0,20
GDE-1106	7,9	5/16"; 7 hilos	790	negro	0,33
GDE-1107	9,5	3/8"; 7 hilos	890	naranja	0,45
GDE-1108	11,1	7/16"; 7 hilos	955	verde	0,69

Para Cables HS y SM

Número de Catálogo	Características del Cable		Longitud ± 25	Código de	Masa aproximada
	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)	(mm)	Color	(kg)
GDE-1204	6,4	1/4"; 7 hilos	460	amarillo	0,14
GDE-1206	7,9	5/16"; 7 hilos	600	negro	0,24
GDE-1207	9,5	3/8"; 7 hiloss	660	naranja	0,33
GDE-1208	11,1	7/16"; 7 hilos	800	verde	0,58

Encordado a la izquierda