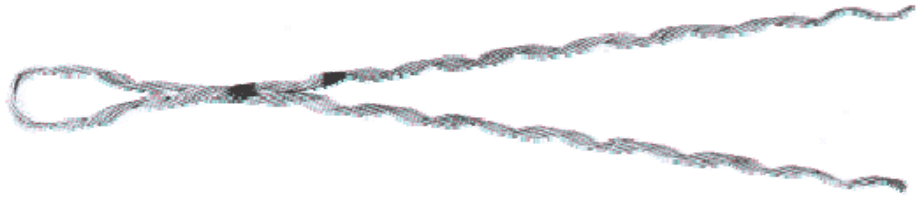




Fabriqué au Québec



Quincaillerie / Hardware

Numéro de catalogue.	Diametre du câble d'hauban (po).	Code Couleur.	Emballage	Poids (lbs)	Longueur(po)
Catalog number.	Guy wire Diameter (in).	Colour code.	Packaging	Weight (lbs)	Length (in)
PGG316	3/16 (1x7)	ROUGE / RED	100	0.2	20
PGG140	1/4 (1x7)	JAUNE / YELLOW	50	0.36	25
PGG516	5/16 (1x7)	NOIR / BLACK	50	0.75	30
PGG380	3/8 (1x7)	ORANGE	40	1.04	35
PGG716	7/16 (1x7)	VERT / GREEN	25	1.6	38
PGG120	1/2 (1x7 & 1x19)	BLEU / BLUE	15	2.55	45
PGG916	9/16 (1x7 & 1x19)	JAUNE / YELLOW	10	4	55
PGG580	5/8 (1x7 & 1x19)	NOIR / BLACK	15	5.1	67

Preformed guy grip are designed for the guying of poles used in the construction of power, distribution, communication lines and antenna towers. They are designed to be use with 5/8" guy wire or less, produced to ASTM A.475 or CSA G12 specifications. The guy deadends and the wire are both left hand lay. Requirements for Guy deadends for strands other than those described above should be referred to the factory.

Preformed guy grip deadends develop the full strength of strand manufactures to ATSM A.475 and CSA G12 grade 180 specifications.

Preformed guy grip deadends may be removed and reapplied twice after initial installation to retension guys. If it should become necessary to remove a preformed guy grip deadend after it has been installed for a period of three months, it should be replace with a new Payer Guy grip deadend.

L'attache préformée de fin de course est utilisée pour haubaner les poteaux de ligne de transport, de distribution, de télécommunication et les tours d'antenne. Les attaches sont conçues pour des haubans de 5/8" ou moins et doivent être conformes aux normes ASTM A.475 et /ou CSA G12. Les attaches ainsi que les haubans doivent avoir le même pas de direction (main gauche).

L'attache préformée de fin de course atteint sa capacité maximale de tension si le câble est fabriqué selon les spécifications de la norme ASTM A.475 et /ou CSA G12 grande 180.

Lors de son installation initiale, on peut enlever et replacer jusqu'à un maximum de trois fois l'attache de fin de course. Cependant, si un besoin d'enlever l'attache survient après plus de trois mois d'utilisation, il devient alors nécessaire de la changer.

Matériel: Acier Galvanisé classe A

Material: Galvanized steel class A

ATTACHE PRÉFORMÉE / PREFORMED GUY GRIP