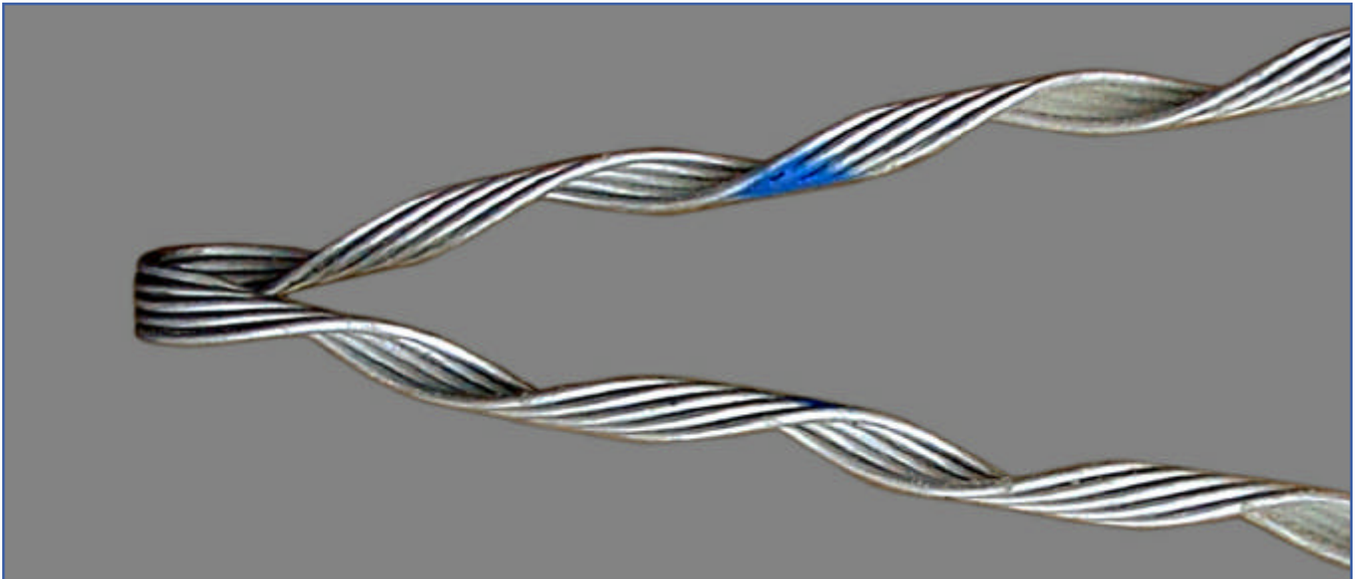


ATTACHES DE CÂBLES-ENTRETOISES DE BÂTIMENTS

- Enroulement à gauche

Series 40000MB



DESCRIPTION

La fonction de ces attaches est d'ancrer rapidement et de façon efficace les extrémités des torons d'acier utilisés dans les bâtiment à ossature métallique. Elles sont conçues pour des torons d'acier conformes à ASTM A475 ou CSA G12. Les attaches et les torons ont tous les deux un enroulement à gauche.

Pour des câbles autres que les précédents, prière de contacter notre service d'ingénierie.

UTILISATION

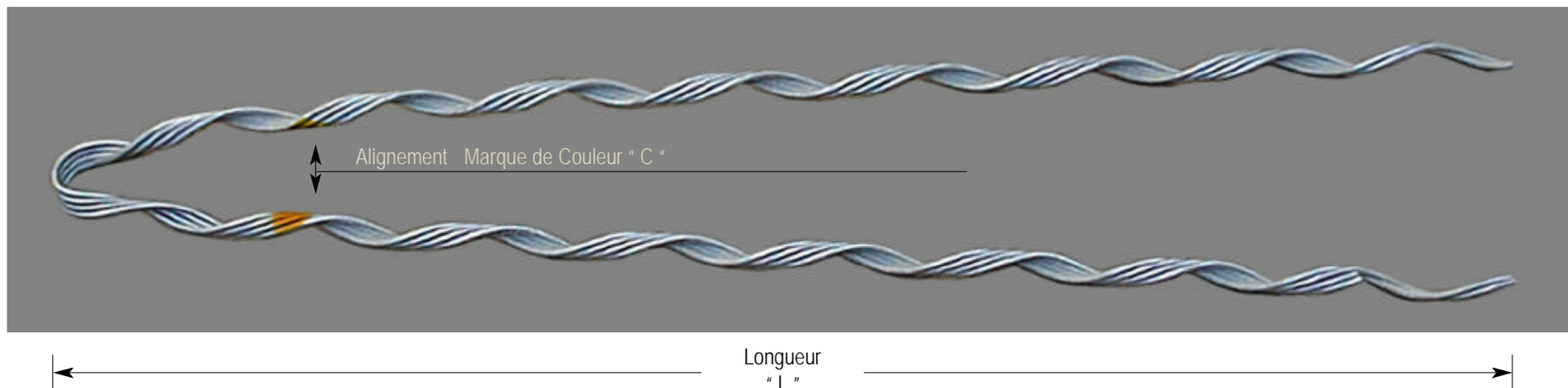
Les attaches développent la pleine tension des torons d'acier conformes à ASTM A 475 Extra High Strength et CSA G12 nuance 180.

On peut enlever et réinstaller les attaches après l'installation initiale (pour retendre les haubans par exemple). Si on doit enlever une attache installée depuis plus de trois mois, il faut la remplacer par une nouvelle attache.

Les attaches sont conçues pour utilisation avec un boulon à oeil standard.

ATTACHES DE CÂBLES-ENTRETOISES EN ACIER GALVANISÉ (ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "A")

Utilisées avec torons d'acier ASTM A475 ou ACNOR G12



Identification		Toron		Caractéristiques			Propriétés		Emballage par boîte	
No de Catalogue	No de Pièce	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Visserie (pouces)	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
40200MB	1/4-19.5MB	1/4	3 OU 7-BRINS	0.249	6650	1/2	JAUNE	19.5	50	17
40300MB	5/16-21MB	5/16	3 OU 7-BRINS	0.327	11200	5/8	NOIR	21	50	35
40350MB	3/8-26MB	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	5/8	ORANGE	26	50	52
40400MB	7/16-30.5MB	7/16	7-BRINS	0.432	20800	3/4	VERT	30.5	25	40
40450MB	1/2-34MB	1/2	7 OU 19-BRINS	0.495	26900	7/8	BLEU	34	25	64
40500MB	9/16-40MB	9/16	7 OU 19-BRINS	0.563	35000	7/8	JAUNE	45	10	35