

## ATTACHE PRÉFORMÉE EN ACIER GALVANISÉ POUR UN TORON DE CONSTRUCTION D'IMMEUBLE EN ACIER GALVALISÉ

### Voici comment il faut comprendre le numéro de catalogue.

Le numéro est divisé en 3 parties. ex: **1/4-19.5-MB** 1/4 étant le diamètre du fil de hauban, 19.5 étant un code pour la production, MB étant pour "Metal building" (Traduction: pour immeuble) . A la fin du numéro il faut ajouter la lettre correspondant à la classe d'acier désirée soit B ou C. Quant à la lettre A (pour la classe d'acier A), elle ne fait jamais partie du numéro de catalogue car c'est la classe d'acier standard utilisée.

TORON				CATALOGUE	DESCRIPTION							
Diamètre±				Numéro de catalogue	Emballage			Capacité du poids de rupture		Longueur±		Code de Couleur
Taille Nominale en pouce	Type	Pouce	Centimètre		Unités	Dimension	Poids	Livres	KN	Pouce	Centimètre	
1/4	3 ou 7 brins	0,249	0,632	1/4-19.5-MB	50					21,75	55,245	Jaune
5/16	3 ou 7 brins	0,327	0,795	5/16-21-MB	50					24	60,960	Noir
3/8	3 ou 7 brins	0,36	0,953	3/8-26-MB	50					29	73,660	Orange
7/16	7 brins	0,432	1,113	7/16-30.5-MB	25					34	86,360	Vert
1/2	7 ou 19 brins	0,495	1,270	1/2-34-MB	25					38	96,520	Bleu