

ATTACHE POUR FIL DE HAUBAN

Voici comment il faut comprendre le numéro de catalogue.

Le numéro est divisé en trois parties, ex: **3/16-20-GN**, **3/16** étant le diamètre du hauban, **20** étant la longueur du produit en pouce et **GN** étant pour "Guy ends" (Traduction: attache pour fil de hauban). 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.

HAUBAN		CATALOGUE	DESCRIPTION							
Diamètre±		Numéro de catalogue	Emballage			longueur±		Capacité du poids de rupture		Couleur
Taille Nominale en pouce	Construction		Unités	Dimension	Poids	Pouce	Centimètre	Livre	KN	
3/16	7 brins	3/16-20-GN	100			20	50,8			Rouge
7/32	7brins	7/32-22-GN	100			22	55,88			Vert
1/4	3or 7 brins	1/4-25-GN	50			25	63,5			Jaune
9/32	7 brins	9/32-28-GN	50			28	71,12			Bleu
5/16	3 or 7 brins	5/16-30-GN	50			30	76,2			Noir
3/8	3 or 7 brins	3/8-35-GN	50			35	88,9			Orange
7/16	7 brins	7/16-38-GN	25			38	96,52			vert
1/2	7 or 19 brins	1/2-45-GN	15			45	114,3			Bleu

ATTACHE DE GRANDE TAILLE PRÉFORMÉE EN ACIER GALVANISÉ POUR FIL DE HAUBAN EN ACIER GALVANISÉ

HAUBAN		CATALOGUE	DESCRIPTION							
Diamètre±		Numéro de catalogue	Emballage			longueur±		Capacité du poids de rupture		Couleur
Taille Nominale en pouce	Construction		Unités	Dimension	Poids	Pouce	Centimètre	Livre	KN	
7/16	7 brins	7/16-40-BGN	20			40	101,6			Vert
1/2	7 or 19 brins	1/2-49-BGN	15			49	124,46			Bleu
9/16	7 or 19 brins	9/16-55-BGN	15			55	139,7			Jaune
5/8	7 or 19 brins	5/8-67-BGN	10			67	170,18			Noir