



- 1 Boîtier à vis pour un serrage facile
- 2 Boîtier « en ligne » qui permet à chaque filetage de la vis sans fin de s'engager dans la bande
- 3 Bande perforée
- 4 Boucle de sécurité pour garder la bande alignée

Collier pour fixation de panneaux de signalisation

Le collier **NORMACLAMP®** Hi-Torque de fixation à forte tension est entièrement fabriqué en acier inoxydable. La construction du boîtier à vis sans fin sur la bande facilite l'installation d'un large éventail d'éléments de signalisation. Les colliers de fixation à forte tension sont réutilisables et faciles à resserrer après la dilatation causée par des fluctuations de tempé-

rature. Durant l'installation, leur construction élimine tous les bords coupants susceptibles de blesser l'installateur. Le couple de serrage recommandé pour une installation sûre et fiable est de 16 Nm, le couple de rupture est supérieur à 20 Nm.

Les avantages en un coup d'œil

- Réutilisable
- Installation en toute sécurité et fiabilité
- Facile à resserrer en cas de dilatation (due à des fluctuations de température)
- Pas de perte de matériel pendant le montage
- Montage simple de deux panneaux sur un poteau

Applications

- Installation de panneaux de signalisation, signalisation de rue, panneaux d'affichage et panneaux lumineux
- Pour des applications nécessitant de fortes étanchéité
- Agriculture
- Industrie chimique
- Transformation alimentaire
- Transfert de fluides
- Industrie marine
- Industrie pétrochimique
- Chantiers navals

Matériaux

W1	W2	W3	W4	W5
			X	

Données techniques et informations de commande

NORMACLAMP® FORTE TENSION				
Largeur	Désignation	Plages de serrage		W4 Réf. produit
		en mm	en pouces	
16	FORTE TENSION 32-67/16	32-67	1 1/4-2 5/8	0560 6610 050
	FORTE TENSION 54-105/16	54-105	2 1/8-4 1/8	0560 6610 080
	FORTE TENSION 102-156/16	102-156	4-6 1/8	0560 6610 129
	FORTE TENSION 156-232/16	156-232	6 1/8-9 1/8	0560 6610 194
	FORTE TENSION 229-384/16	229-384	9-15 1/8	0560 6610 307



Se référer à la page 199.