

# BREEZE STANDARD À COUPLE ÉLEVÉ



- ① Exceptionnelles puissance de serrage, pression d'étanchéité et résistance aux vibrations
- ② Bande de doublage intérieure permettant de protéger le flexible
- ③ Huit filetages de vis engagés simultanément dans la bande
- ④ Vis à tête hexagonale fendue de 7,9 mm

## Fixation de panneaux de signalisation

Le collier de serrage par vis sans fin le plus solide au monde à l'heure actuelle. Résiste à un couple 3 fois supérieur aux exigences de la SAE pour les colliers de serrage par vis sans fin de type F. Le collier de serrage à couple élevé est fabriqué à l'aide de composants entièrement 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. Le couple de serrage recommandé pour une installation sûre et fiable est 16 Nm, le couple de rupture est supérieur à 20 Nm.

## Avantages en un coup d'œil

- Couple de rupture extrêmement élevé
- Construction de boîtier Quadra-Lock
- Installation sûre et fiable
- Pas de bords acérés susceptibles de blesser l'installateur
- Installation aisée de deux éléments de signalisation sur un seul pôle

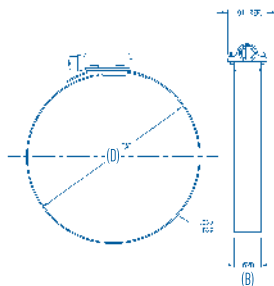
## Matériaux



## Applications typiques

- Installation de panneaux de signalisation, signalisation de rue, panneaux d'affichage et panneaux lumineux
- Applications d'étanchéité lourdes
- Agriculture
- Industrie chimique
- Transformation alimentaire
- Transfert de fluides

## Dimensions



## Spécifications

BREEZE STANDARD À COUPLE ÉLEVÉ				
Largeur (B mm)	Plages de serrage (D mm)	Plages de serrage (D pouce)	Vis à tête hexagonale fendue (mm)	S40 Ref. produit
16	25-45	1-1 3/4	7,9	0156 6021 035
	32-54	1 1/4-2 1/8		0156 6021 043
	45-67	1 3/4-2 5/8		0156 6021 056
	57-79	2 1/4-3 1/8		0156 6021 068
	70-92	2 3/4-3 5/8		0156 6021 081
	83-105	3 1/4-4 1/8		0156 6021 094
	95-118	3 3/4-4 5/8		0156 6021 106
	108-130	4 1/4-5 1/8		0156 6021 119
	121-143	4 3/4-5 5/8		0156 6021 132
	133-156	5 1/4-6 1/8		0156 6021 144
	146-168	5 3/4-6 5/8		0156 6021 157
	159-181	6 1/4-7 1/8		0156 6021 170
	172-194	6 3/4-7 5/8		0156 6021 183
	184-206	7 1/4-8 1/8		0156 6021 195
	197-219	7 3/4-8 5/8		0156 6021 208
	210-232	8 1/4-9 1/8		0156 6021 221