

BREEZE STANDARD HI-TORQUE



- ① Design cassetto QuadraLock che determina straordinarie caratteristiche di coppia di serraggio, pressione di tenuta e resistenza alle vibrazioni
- ② LINER interno a protezione di tubi flessibili morbidi
- ③ Otto passi di vite impegnati contemporaneamente sulla banda
- ④ Vite a intaglio esagonale da 7,9 mm

Fissaggio per segnaletica stradale

La fascetta a vite senza fine più resistente in assoluto. Resiste 3 volte di più ai requisiti di coppia SAE per le fascette a vite senza fine di tipo F. La fascetta ad elevata coppia di serraggio è realizzata con componenti completamente in acciaio inox.

La struttura del cassetto a vite senza fine sul nastro ne facilita l'uso in un'ampia gamma di applicazioni di segnaletica. La coppia di serraggio consigliata per un'installazione sicura e affidabile è di 16 Nm e la coppia di rottura è superiore a 20 Nm.

Panoramica dei vantaggi

- Coppia di rottura molto alta
- Costruzione cassetto Quadra-Lock
- Installazione sicura e affidabile
- Assenza di bordi affilati che potrebbero ferire l'installatore
- Facile installazione di due segnali su un unico palo

Materiali



Applicazioni tipiche

- Installazioni di segnaletica stradale, cartelloni pubblicitari e segnaletica luminosa
- Applicazioni ad elevata tenuta per impieghi gravosi
- Agricoltura
- Industria chimica
- Impianti di produzioni per prodotti alimentari
- Trasporto fluidi

Specifiche

BREEZE STANDARD HI-TORQUE				
Larghezza Banda (B mm)	Campo di serraggio (D mm)	Campo di serraggio (D pollici)	Vite a intaglio esagonale (mm)	S40 p/n prodotto
16	25-45	1-1 3/4	7,9	304 Vite in acciaio inox
	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

Dimensioni

