



- 1 Obudowa z wkrętem ułatwia dokręcanie
- 2 Odpowiednio ustawiona obudowa umożliwi ząbienie każdej części gwintu na ślimaku z opaską
- 3 Perforowana opaska wewnętrzna
- 4 Klamra bezpieczeństwa, utrzymująca opaskę w linii

Obejma do mocowania znaków

NORMACLAMP® Obejmy do mocowania znaków, przystosowane do dokręcania dużym momentem, są produkowane z komponentów w całości wytworzonych ze stali nierdzewnej. Budowa obudowy w opasce ślimakowej, umieszczonej na opasce, ułatwia montaż wielu rodzajów znaków. Obejmy Hi-Torque nadają się do wielokrotnego użytku i są łatwe

do dokręcenia w przypadku poluzowania na skutek wahań temperatury. Dzięki ich budowie w trakcie montażu nie powstają ostre krawędzie, które mogą spowodować obrażenia u osoby montującej. Zalecany moment dokręcania zapewniający bezpieczny i solidny montaż wynosi 16 Nm, przy momencie niszczącym równym 20 Nm.

Najważniejsze zalety

- Obejmy wielokrotnego użytku
- Bezpieczny i solidny montaż
- Łatwe do dokręcenia w przypadku poluzowania na skutek wahań temperatury
- Bez ubytku materiału podczas montażu
- Łatwy montaż dwóch znaków na jednym słupie

Zastosowania

- Montaż znaków drogowych, znaków ulicznych, billboardów i znaków podświetlanych
- Uszczelnienia wykonywane w trudnych warunkach eksploatacyjnych
- Rolnictwo
- Przemysł chemiczny
- Przetwórstwo spożywcze
- Transport czynników ciekłych
- Przemysł morski
- Przemysł petrochemiczny
- Stocznie

Materiały

W1	W2	W3	W4	W5
			X	

Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia

OBEJMY NORMACLAMP® HI-TORQUE				
Szerokość	Oznaczenie	Zakres obejmy		W4 Nr produktu
		[mm]	[cal]	
16	HI-TORQUE 32-67/16	32-67	1 1/4-2 5/8	0560 6610 050
	HI-TORQUE 54-105/16	54-105	2 1/8-4 1/8	0560 6610 080
	HI-TORQUE 102-156/16	102-156	4-6 1/8	0560 6610 129
	HI-TORQUE 156-232/16	156-232	6 1/8-9 1/8	0560 6610 194
	HI-TORQUE 229-384/16	229-384	9-15 1/8	0560 6610 307



Przejdź do str. 199.