

GOUJON MASCULIN DE CÔNE DE MT02



Le goujon masculin final nVent de cône de LENTON MT02 est conçu pour des applications de rendement élevé, efficacement créant les raccords mécaniques de barre de renforcement. Les LENTON auto-dressants cône-filèté réduisent des questions de déviation d'alignement et les aides éliminent le crois-filèté pendant l'installation. Le goujon masculin de cône de MT02 est utilisé en même temps que le coupleur standard femelle final nVent de LENTON FT02 pour des raccords de barre-à-barre, et l'Assemblée féminine finale nVent de position de LENTON PM09 pour la position/raccords mettant en cage.

En plus, le goujon masculin de cône de MT02 peut être utilisé dans des applications élevées de fatigue de cycle et excède des conditions d'exécution de BS 8597 avec les catégories B500 B de BS 4449 et la barre de renforcement de C. Entrez en contact avec votre représentant nVent de LENTON pour plus d'information.

CERTIFICATIONS



DISPOSITIFS

S'installe rapidement et facilement

Utilise le profil nVent standard de cône de LENTON

Aucuns outils spéciaux ou qualifications exigés

CARACTÉRISTIQUES

Finition:- Non percée

Matériau:- Acier

| Référence catalogue | Rebar Size, Metric | Taille des barres d'armature, États-Unis | Taille des barres d'armature, Canada | Hex Width(W) | Length(L) | Diameter(Ø) | Bar Depth(BD) | Unit Weight |
|---------------------|--------------------|--|--------------------------------------|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------|
| LU16MT02 | 16 mm | #5 | 15-m | 27 mm | 53 mm | | 39 mm | 0.160 kg |
| LU20MT02 | 20 mm | #6 | 20-m | 30 mm | 63 mm | | 44 mm | 0.280 kg |
| LU25MT02 | 25 mm | #8 | 25-m | | 74 mm | 35 mm | 49 mm | 0.490 kg |

| Référence catalogue | Rebar Size, Metric | Taille des barres d'armature, États-Unis | Taille des barres d'armature, Canada | Hex Width(W) | Length(L) | Diameter(Ø) | Bar Depth(BD) | Unit Weight |
|---------------------|--------------------|--|--------------------------------------|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------|
| LU32MT02 | 32 mm | #10 | | | 90 mm | 45 mm | 61 mm | 0.930 kg |
| LU40TMT02 | 40 mm | | | | 114 mm | 60 mm | 77 mm | 1.890 kg |

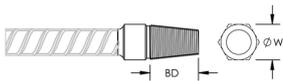
A conçu pour se réunir:-

AASHTO ; ABNT NBR 8548:1984 ; Type 1 d'ACI 318 (rendement indiqué par 125%) ; Type 2 (de tension indiqué) d'ACI 318 ; ACI 349 ; ACI 359 ; AS3600 ; EN 1992-1-1 DE BS ; EN 1992-2 DE BS ; CAN/CSA - N287.2/.3/.4 ; EN 1992-1-1 DIN ; Eurocode 2 ; Type 1 d'IBC (rendement indiqué par 125%) ; Type 2 (de tension indiqué) d'IBC ; OIN 15835 ; EN 1992-1-1 DE NEN ; N-F A 35-020-1 ; EN 1992-1-1 DE N-F ; EN 1992-1-1 D'ÖNORM ; Sellafeld Ltd. Norme ES_0_3110 ; Corps d'armée des USA des ingénieurs ; CAN/CSA - A23.3

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Les dimensions et les poids de barre énumérés peuvent changer par région. Les tailles de coupleur non montrées peuvent être disponibles par ordre spécial. Entrez en contact avec votre représentant nVent de LENTON pour plus d'information.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221
Option 1 - Soins de client
Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:
+31 800-0200135
La France:
+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:
800 1890272
D'autres pays:
+31 13 5835404

APAC

Changhaï:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Tous les marques et logos nVent sont possédés ou autorisés par des services nVent GmbH ou ses filiales. Toutes autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

réservations nVent la droite de changer des caractéristiques sans communication préalable.