

Écrou universel ECN



FONCTIONS

Écrou universel pour rail destiné aux profils en C

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

Matériau: Acier

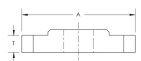
Table 1/1							
Référence catalogue	Référence article	Type de canal	Taille du piquet (RS)	Épaisseur (T)	A	В	
ECNUNI08	585440	E0, E0L, E1, E2, E2L, E3, E4	8	4 mm	24 mm	15 mm	
ECNUNI10	585450	E0, E0L, E1, E2, E2L, E3, E4	10	4 mm	24 mm	15 mm	
ECNUNI06	585430	E0, E0L, E1, E2, E2L, E3, E4	6	4 mm	24 mm	15 mm	

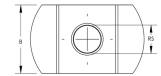
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La force de glissement F2 est limitée à 600 N pour tous les types d'écrous et de boulons en T pour système de canal en C.

Nuts and T-Bolts for C-channel System				
C-Channel Type	Pullout Force F1			
E0	1100 N			
EOL	800 N			
E1	2300 N			
E2	1200 N			
E2L	1200 N			
E3	1300 N			
E4	1300 N			

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILS

AN ILSCO SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.