

S13 Metric Parallel Bolt Coupler, Stainless Steel, WW Design, 32 mm, #10, 73 mm, M42 Thread

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EL32S13ASSN



Stainless steel couplers are specified whenever corrosive environmental conditions combine with the need for high load-bearing strength. nVent LENTON stainless steel couplers are commonly used when the construction materials may come into contact with de-icing salts, salt water or marine environments. Typical applications include bridges and bridge decks.

FONCTIONS

Provides continuity between reinforcing bar and ISO® 965 metric all-thread rod or bolts

May be used to anchor load-bearing equipment to foundations, columns or walls

Machined from non-weldable grades of material, but can be tack welded

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Matériau: Acier inoxydable Duplex 2205 (EN 1.4462)

Finition: Brut

Version de conception: Mondial (matériaux disponibles dans le monde entier)

Taille de barre d'armature, métrique: 32 mm

Taille de barre d'armature, US: #10

Diamètre (Ø): 55 mm

Longueur (L): 128mm

A: 73 mm

Profondeur de barre (BD): 45mm

Taille du filetage (TS): M42

Profondeur de filetage (TD): 46mm

Poids unitaire: 1.3 kg

Conçu pour respecter les normes suivantes: AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 type 1 (rendement spécifié de 125 %);ACI 318 type 2 (résistance à la traction spécifiée);ACI 349;ACI 359;AS3600

Quantité par colis: 8

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Bar dimensions and weights listed may vary by region. Coupler sizes not shown may be available by special order. Contact your nVent LENTON representative for more information.

Coupler supplied without bolt.

Bolt may be replaced by threaded rod of same class/grade.

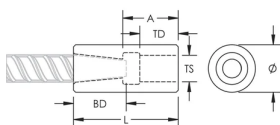
All calculations based on a minimum bolt engagement equal to Thread Depth (TD).

System Capacity based on bolt to coupler connection. For rebar to coupler connection, refer to applicable building codes and approvals or contact your nVent LENTON representative.

Suffix "EE" has been added to some part numbers to clarify design version among regions.

| Bolt-to-Coupler Capacity (kN) | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Part Number | Grade 4.8 | Grade 5.8 | Grade 8.8 | Grade 10.9 | Grade 12.9 |
| EL12S13SSN | 62.7 | 78.3 | 109.8 | 109.8 | 109.8 |
| EL16S13SSN | 97.9 | 122.4 | 162.9 | 162.9 | 162.9 |
| EL20S13SSN | 141 | 176.3 | 282 | 332.3 | 332.3 |
| EL25S13SSN | 224.2 | 280.3 | 448.5 | 560.5 | 560.5 |
| EL32S13ASSN | 448.4 | 560.5 | 896.7 | 1120.9 | 1197.1 |
| EL32S13SSN | 390.3 | 487.9 | 780.6 | 783.8 | 783.8 |

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

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2026 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.

Ce document est généré par le système.