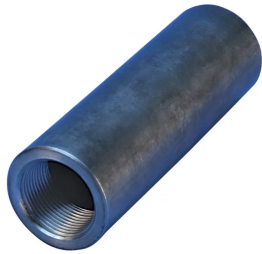


P13 Position Coupler, Female Only, Worldwide Design, 32 mm, #10

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EL32P13LFN



Used in segmental pour and closure pour applications. Male and female components are sold separately.

FONCTIONS

Designed to splice two curved, bent or straight bars, when neither bar can be rotated and where the ongoing bar is NOT free to move in its axial direction

Adjustability in the female end of the coupler allows the coupler to extend out to meet the taper-threaded reinforcing bar

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Matériau: Acier

Finition: Brut

Réglage du coupleur: Standard

Taille de barre d'armature, métrique: 32 mm

Taille de barre d'armature, US: #10

Diamètre (\varnothing): 60 mm

Corps du coupleur (CB): 156mm

Profondeur de barre (BD): 45mm

Taille du filetage (TS): M42

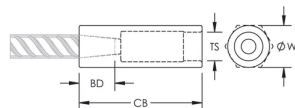
Poids unitaire: 2.11 kg

Quantité par colis: 12

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.

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