

# P14 Position Transition Coupler, Worldwide Design, 40 mm, 32 mm

## NUMĂR DE CATALOG

**EL4032P14LN**



## CERTIFICATIONS



## CARACTERISTICI

Used to splice different diameter bars

Designed to splice two curved, bent or straight bars, when neither bar can be rotated and where the ongoing bar is free to move in its axial direction

## ATRIBUTE PRODUS

Material: Oțel

Finish: Plain

Design Version: Worldwide (Globally Available Materials)

Rebar Size, Metric: 40 mm; 32 mm

Diameter (Ø): 70 mm

Length 1 (L1): 221 mm

Length 2 (L2): 232 mm

Bar Depth 1 (BD1): 57mm

Bar Depth 2 (BD2): 45mm

Bar Gap 1 (BG1): 131mm

Bar Gap 2 (BG2): 142mm

Coupler Body (CB): 112mm

Unit Weight: 4.52 kg

Designed to Meet: AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 Type 1 (125% Specified Yield);ACI 318 Type 2 (Specified Tensile);ACI 349;ACI 359;AS3600

Package Quantity: 4

## DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

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.

## DIAGRAMS



## AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe [www.nvent.com](http://www.nvent.com) și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răni corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.

### 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



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE