

# P14 Position Coupler, Plain, Worldwide Design, 25 mm, #8, 25M

## KATALOGNUMMER

**EL25P14LN**



## CERTIFIERINGAR



## DESIGN

Designed to splice the same 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

## PRODUKTATTRIBUT

Material: Stål

Yta: Standard

Designversion: Globalt (globalt tillgängligt material)

Armeringsstorlek, metrisk: 25 mm

Armeringsstorlek, USA: #8

Armeringsstorlek, Kanada: 25 MILJONER EURO

Diameter (Ø): 45 mm

Längd 1 (L1): 169 mm

Längd 2 (L2): 180 mm

Skendjup (BD): 40mm

Skenavstånd 1 (BG1): 89mm

Skenavstånd 2 (BG2): 100mm

Kopplingsstomme (CB): 86mm

Enhetsvikt: 1.32 kg

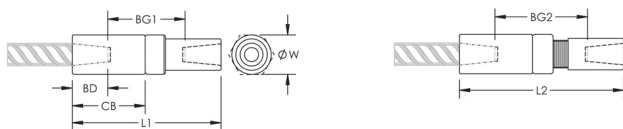
Utformad för att möta: AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 typ 1 (125 % angivet utbyte);ACI 318 typ 2 (angiven draghållfasthet);ACI 349;ACI 359;AS3600

Antal i förpackningen: 464

## YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

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



## VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.

#### 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



Vårt starka utbud av varumärken:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**