

# P14 Position Coupler, Plain, Worldwide Design, 20 mm, #6, 20M

## KATALOGNUMMER

**EL20P14LN**



## SERTIFISERINGER



## FUNKSJONER

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

## PRODUKTEGENSKAPER

Materiale: Stål

Overflate: Standard

Designversjon: Over hele verden (globalt tilgjengelig materiale)

Bindetrådstørrelse, metrisk: 20 mm

Bindetrådstørrelse, USA: #6

Bindetrådstørrelse, Canada: 20M.

Diameter (Ø): 35 mm

Lengde 1 (L1): 152 mm

Lengde 2 (L2): 163 mm

Bardybde (BD): 35mm

Baravstand 1 (BG1): 82mm

Baravstand 2 (BG2): 93mm

Koblingshus (CB): 76mm

Enhetsvekt: 0.76 kg

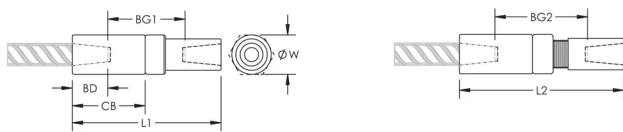
Designet til å møtes: AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 type 1 (125 % spesifisert kapasitet);ACI 318 type 2 (angitt strekkfasthet);ACI 349;ACI 359;AS3600

Antall pakker: 20

## YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

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.

## DIAGRAMMER



## ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieill. Instruksjonsark er tilgjengelig på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.

**Nord-Amerika**

+1.800.753.9221

Alternativ 1 –

Kundeservice

Alternativ 2 – Teknisk

støtte

**Europa**

Nederland:

+31 800-0200135

Frankrike:

+33 800 901 793

**Europa**

Tyskland:

800 1890272

Andre land:

+31 13 5835404

**APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Vår solide portefølje av merkevarer:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**