

P13 Position Coupler, Plain, Worldwide Design, 18 mm

KATALOGNUMMER

EL18P13LN



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 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

PRODUKTEGENSKAPER

Materiale: Stål

Overflate: Standard

Designversjon: Over hele verden (globalt tilgjengelig materiale)

Koblingsjustering: Standard

Bindetrådstørrelse, metrisk: 18 mm

Diameter (Ø): 35 mm

Lengde 1 (L1): 162 mm

Lengde 2 (L2): 208 mm

Bardybde (BD): 29mm

Baravstand 1 (BG1): 104mm

Baravstand 2 (BG2): 150mm

Koblingshus (CB): 101mm

Enhetsvekt: 0.85 kg

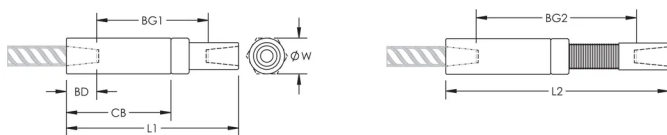
Designet til å møtes: AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 type 1 (125 % spesifisert kapasitet);ACI 318 type 2 (angitt strekkfasthet);ACI 349;ACI 359;AS3600

Antall pakker: 24

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 opplæringsmaterieil. Instruksjonsark er tilgjengelig på 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