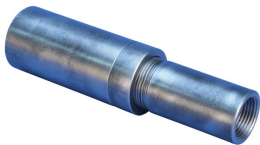


P24 Position Coupler, 36 mm, #11, 35M

CATALOGUSNUMMER

EL36P24L



The P24 family of position couplers is designed for use on ASTM A615 grade 100 (700 MPa) reinforcing steel. The performance of the spliced connection is designed to meet the bars' specified ultimate tensile strength of 115 ksi (792 MPa).

KENMERKEN

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

PRODUCTKENMERKEN

Materiaal: Staal

Afwerking: Onbewerkt

100% Amerikaanse inhoud: Ja

Wapeningsmaat, metrisch: 36 mm

Wapeningsmaat, VS: #11

Wapeningsmaat, Canada: 35M

Diameter (Ø): 70 mm

Lengte 1 (L1): 227 mm

Lengte 2 (L2): 243 mm

Stangdiepte (BD): 52mm

Tussenruimte stang 1 (BG1): 124mm

Tussenruimte stang 2 (BG2): 140mm

Koppelingshuis (CB): 120mm

Gewicht eenheid: 5.1 kg

Hoeveelheid in verpakking: 5

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

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.

DIAGRAMMEN



WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

Noord-Amerika

+1.800.753.9221
optie 1 – Klantenservice
optie 2 – Technische
ondersteuning

Europa

Nederland:
+31 800-0200135
Frankrijk:
+33 800 901 793

Europa

Duitsland:
800 1890272
andere landen:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE