

C12 Weldable Half Coupler, 28 mm, #9, 30M

KATALOGNUMMER

EL28C12EE



CERTIFIERINGAR



DESIGN

Designed for connecting reinforcing bar perpendicular to structural steel sections or plates

Internally taper threaded on one end, with the other end prepared for welding

Machined from weldable grades of steel

PRODUKTATTRIBUT

Artikelnummer: 151160

Material: Stål

Yta: Standard

Armeringsstorlek, metrisk: 28 mm

Armeringsstorlek, USA: #9

Armeringsstorlek, Kanada: 30 MILJONER EURO

Diameter 1 (Ø1): 40 mm

Diameter 2 (Ø2): 24 mm

Längd (L): 55mm

Skendjup (BD): 43mm

Enhetsvikt: 0.29 kg

Antal i förpackningen: 70

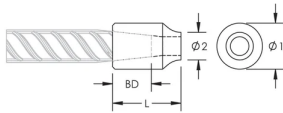
YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

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.

The design of the weld, the selection of electrode, and other relevant choices depend on the chemical and physical properties of the structural steel to which the couplers are welded. Engineers who design assemblies should adhere to all appropriate regulations.

Suffix "EE" has been added to some part numbers to clarify design version among regions.

DIAGRAMS



VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på 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