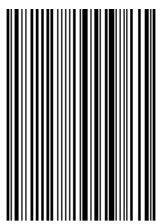


# dynamische perskabelschoen vertind 625mm<sup>2</sup> M16 - DIN 46235 (183558)

(183558)



04021103835586



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401319444
Fabrikantnummer	183558
EAN code	04021103835586
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> )	625
Boutmaat (metrisch)	16
Aansluithoek	180° (horizontaal)

# Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	44
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-625mm2-m1>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is vervaardigd uit koper en voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Het product is specifiek ontworpen voor gebruik in dynamische toepassingen waar een betrouwbare elektrische verbinding vereist is. Dankzij de uitvoering volgens de DIN 46235 normering voldoet deze kabelschoen aan vastgestelde technische eisen voor elektrische verbindingen.

De kabelschoen is geschikt voor geleiders met een aanzienlijke doorsnede van 625 mm<sup>2</sup> en is uitgevoerd met een M16 aansluitmaat. De vertinde afwerking zorgt voor een goede geleiding en biedt bescherming tegen corrosie, wat bijdraagt aan de duurzaamheid van de installatie.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Materiaal en normering

Dit verbindingsmateriaal is geproduceerd volgens strikte normen om de veiligheid in zware elektrische installaties te waarborgen.

- Geschikt voor geleiderdoorsnede 625 mm<sup>2</sup>
- Voorzien van aansluitbout maat M16
- Vervaardigd conform DIN 46235
- Materiaal koper met galvanisch vertind oppervlak

### Toepassingen en gebruik

Deze dynamische DIN perskabelschoenen worden ingezet voor het tot stand brengen van hoogwaardige verbindingen in industriële omgevingen. Door de robuuste constructie en het gebruik van elektrolytisch koper is dit artikel uitermate geschikt voor situaties waarbij de verbinding onderhevig is aan beweging of trillingen. De nauwkeurige maatvoering zorgt voor een optimale passing op de bijbehorende boutaansluiting.

**Generereerd op datum: 07-06-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA