



Voorlopers en indrijf/volgstaven voor het slaan van aarding conform de EN 50164-2 norm
Icm met 25mm² / 50mm² massief blank of vertind koperdraad.
Meetstaat wordt door aardingsbedrijf verzorgd.

Indrijfstaven / Volgstaven

Staalsoort is C 60 gewalst een diameter van 14 mm met een tolerantie van 2 mm per meter.(rechtheid) Staven zijn aan 2 zijden geslepen en hebben een lengte van ca. 1000 / 1500 mm. Treksterkte is 650 tot 920 N/mm².
H.B. minimaal 254

Voorloper 25 mm²

Aangelaste naadloze precisie buis 10 x 1,5 mm.
Middels 4 lassen van 4 a 5cm lang aan de voorloper gelast.
Optie: onderzijde dichtgesmeed
Koperdraad kan middels MD6 perstang vastgeperst worden.

Voorloper 50 mm²

Aangelaste naadloze precisie buis 12 x 1,5 mm.
Middels 4 lassen van 4 a 5cm lang aan de voorloper gelast.
Optie: onderzijde dichtgesmeed
Koperdraad kan middels MD6 perstang vastgeperst worden

Koppelbus

Koppelbus wordt vervaardigd uit automatenstaal Ø19mm.
Koppelbus wordt automatisch op de volgstaaf geperst.



Albert Einsteinweg 19, 5151 DK Drunen
tel.: 0416-370067 fax.: 0416-370064
E-mail: info@bvbetonindustrie.nl
Internetsite: www.bvbetonindustrie.nl