

# Bornes de terre type 205 DG avec double insert taraudé M10 et M12

Pour le raccordement aux armatures acier dans le béton d'une structure

Pour le raccordement à la prise de terre, aux conducteurs de descente et aux armatures acier lorsque ces systèmes sont noyés dans le béton

- Axe de raccordement diamètre 10mm
- Avec couvercle plastique jaune pour repérage/protection pendant coulage
- Testé selon NF EN 62561-1 (IEC 62561-1)
- Testé pour la résistance au courant de court-circuit



## Trois versions:

- Axe et platine de raccordement en inox V4A
- Axe en acier GAC, platine en inox V4A
- Platine seule (V4A) avec double insert taraudé



# Borne de terre avec double insert taraudé M10 et M12 pour le raccordement aux armatures acier dans le béton de la structure

Pour le raccordement sans corrosion de la prise de terre à la liaison équipotentielle de protection et / ou à la liaison équipotentielle fonctionnelle, par exemple raccordement des descentes de foudre sur les armatures acier du bâtiment.

## Borne de terre - 205 DG



- Raccordement aux prises de terre, descentes de foudre et aciers d'armature
- Platine: Ø 79 mm en acier inox (V4A)
- Axe de raccordement Ø 10 mm, acier inox (V2A)
- Couvercle plastique inclus pour faciliter l'installation

Typ	Taraudage	Intensité de court-circuit (50HZ) (1s; ≤300°C) kA	Capacité d'écoulement 10/350 en kA	Verp. Stück	Poids kg/100 St.	Réf.
205 DG V4A	M10/M12	6,2	H/100	10	14,800	5420020
205 DG L180 V4A	M10/M12	—	H/100	10	23,900	5420022
205 DG L180 FT	M10/M12	—	H/100	10	23,900	5420024

**St** Acier **V4A** Acier inoxydable

**FT** Acier galvanisé à chaud

### Dimensions

