

# Fiche technique

## Point de mise à la terre fixe avec axe et double filetage A4

Référence: 5420022



- Pour raccordement aux prises de terre, conducteurs de descente et aciers d'armature
- Plaque de contact : Ø 80 mm en acier inoxydable (V4A)
- Avec filetage M10 et M12
- Avec couvercle en plastique pour faciliter l'installation
- Avec boulon de raccordement 180 mm (V4A)



**A4** Acier inoxydable 1.4404

Données sources		
Référence	5420022	
Type	205 DG L180 V4A	
Désignation 1	Borne de terre avec axe	
Désignation 2	et double taraudage	
Fabricant	OBO	
Dimension	M10/M12	
Matériau	Acier inoxydable 1.4404	
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	23,4 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4557 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions		
	Longueur	180 mm

# Fiche technique

## Point de mise à la terre fixe avec axe et double filetage A4

Référence: 5420022



### Caractéristiques techniques

Axe de raccordement	180 mm
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Diamètre de la plaque de raccordement	80 mm
Filetage	M10/M12
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ; ≤300 °C)	3,3 kA
Matériau de l'éclisse de raccordement	Acier, inoxydable (V4A)