

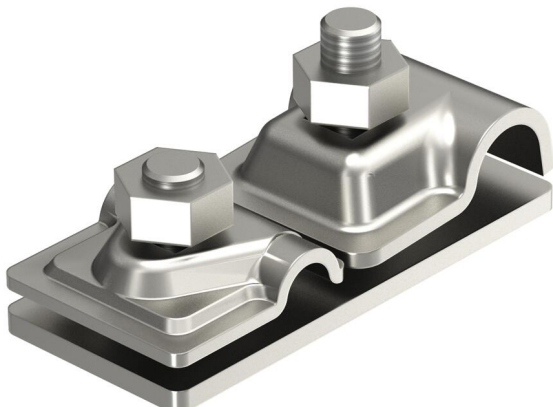
Fiche technique

Platine de connexion pour un conducteur isCon®

Référence: 5408026



- Platine pour connecter un conducteur isCon® à une tige de capture Ø 16 mm
- Testé jusqu'à 150 kA (NPF II)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5408026 |
| Typee | isCon AP1-16 VA |
| Désignation 1 | Platine de raccordement |
| Désignation 2 | pour 1 descente isCon |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16x8-10mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 27,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,7596 kg CO2e / 1 Pièce |

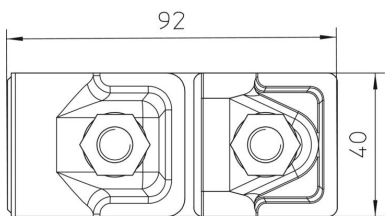
Fiche technique

Platine de connexion pour un conducteur isCon®

Référence: 5408026



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 92 mm |
| Cote B | 40 mm |
| Dimension H | 45,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Raccordement | Conducteur rond |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H1/150 kA |
| Ajustement | Rd 8-10 x Rd 16 mm |