

Fiche technique

Angle plat, asymétrique, concave, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-A90170
Référence: 6277920



Angle plat concave pour changement de direction des goulettes d'appareillages GS.



St acier

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 6277920 |
| Type | GS-AFS90170RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | ascendant asymétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x170x300 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 167 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,7156 kg CO2e / 1 Pièce |

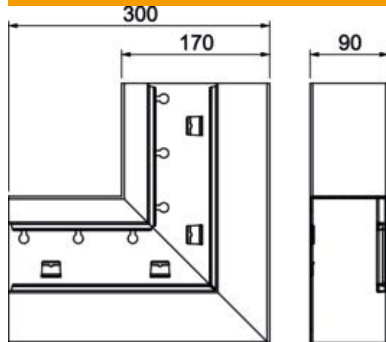
Fiche technique

Angle plat, asymétrique, concave, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-A90170

Référence: 6277920



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------|------------------|
| Nombre de parties supérieures | 1 |
| Modèle | Socle |
| pour largeur de goulotte | 170 mm |
| pour hauteur de goulotte | 90 mm |
| Sans halogène | oui |
| Agrafe de retenue de câbles | non |
| Raccord de conduit | non |
| Type de montage des couvercles | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Changement de direction | vertical montant |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| symétrique | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |