

Fiche technique

Raccord GK-KUP

Référence: 6274650



Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontée est fournie pour chaque longueur livrée.



Acrylonitril-butadiène-styrène

| Données de base | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6274650 |
| Type | GK-KUP |
| Désignation 1 | Jonction |
| Désignation 2 | pour GK |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 64x90mm |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Colisage |
| Poids | 2,14 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1615 kg CO2e / 2 Pièce |

Fiche technique

Raccord GK-KUP

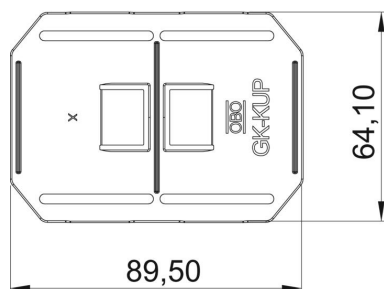
Référence: 6274650



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 89,5 mm |
| Largeur | 64 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| Modèle | universel |
| Forme de construction | Raccord |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 70 mm |
| Avec compensation de potentiel | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK08 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C |