

Fiche technique

Goulotte sous plancher EÜK PVC, hauteur de goulotte 25 mm

Référence: 7425900



Goulotte trapézoïdale, 1 compartiment, pour l'utilisation dans des chapes de ciment ou des faux-planchers.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7425900 |
| Typee | DU 6025 |
| Désignation 1 | Conduit sous chape |
| Désignation 2 | pour UDSPD |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25x60x3000 |
| Couleur | gris clair |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 43 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7448 kg CO2e / 1 Mètre |

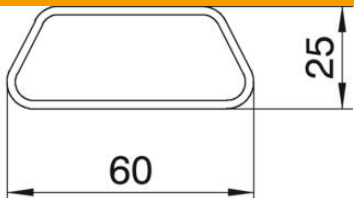
Fiche technique

Goulotte sous plancher EÜK PVC, hauteur de goulotte 25 mm

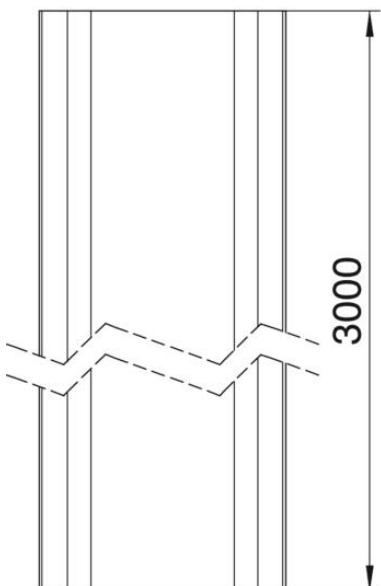
Référence: 7425900



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 25 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Nombre de voies | 1 St. |
| Hauteur de goulotte min. | 25 mm |
| Section utile | 10,3 cm ² |
| Section de traction a | 1030 mm ² |