

Fiche technique

Coude Quick-Pipe à 90°, blanc pur

Référence: 2154068



Le système tubulaire OBO Quick Pipe en matière plastique se compose comme une goulotte dans laquel peuvent être posés des câbles et des conduits. En tournant le Quick Pipe OBO dans le collier OBO Quick, il se ferme et protège les câbles ou les conduits comme un tube fermé. Les pièces de forme tels que les coudes à 90°, les tés et les manchons de raccordement constituent les accessoires de la gamme.



PP Polypropylène

Données de base

| | |
|--|-------------------------------------|
| Référence | 2154068 |
| Typee | 3000 BMS M32 RW |
| Désignation 1 | Coude à 90° pour Quick-Pipe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M32 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polypropylène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,035 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,1657 kg CO ₂ / 1 Pièce |

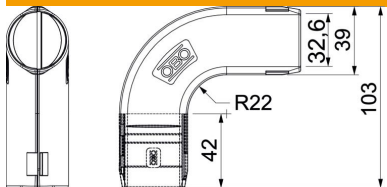
Fiche technique

Coude Quick-Pipe à 90°, blanc pur

Référence: 2154068



Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Cote B | 38,8 mm |
| Cote d | 32,6 mm |
| Cote L | 103 mm |
| Cote L1 | 42 mm |
| Cote R | 22 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------|
| Modèle | Emboîtement |
| Flexible | non |
| Sans halogène | oui |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non |
| Avec manchon | non |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | 0 °C |
| Angle de coude | 90 ° |
| En deux parties | oui |