

# Fiche technique

## Coude Quick-Pipe® à 90°, blanc pur

Référence: 2154068



Élément préformé pour tubes d'installations électriques en matière plastique pour créer des coude à 90°. Convient aux tubes Quick-Pipe® ou gaines annelées. Fermeture et ouverture sans outils. Utilisation possible à des températures comprises entre -25 °C et +60 °C.



PP Polypropylène

### Données de base

Référence	2154068
Type	3000 BMS M32 RW
Désignation 1	Coude à 90° pour Quick-Pipe
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,035 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1657 kg CO2e / 1 Pièce

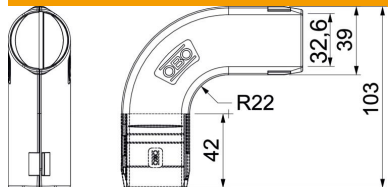
# Fiche technique

## Coude Quick-Pipe® à 90°, blanc pur

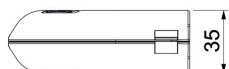
Référence: 2154068

**OBO**  
BETTERMANN

### 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