

Fiche technique

Coude Quick-Pipe® à 90°, blanc pur

Référence: 2154066

OBO
BETTERMANN



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	2154066
Type	3000 BMS M25 RW
Désignation 1	Coude à 90° pour Quick-Pipe
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,514 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0995 kg CO2e / 1 Pièce

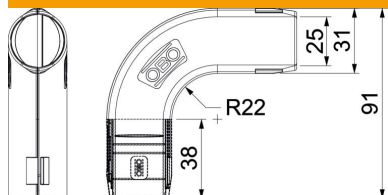
Fiche technique

Coude Quick-Pipe® à 90°, blanc pur

Référence: 2154066

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote B	31,2 mm
Cote d	25 mm
Cote L	91 mm
Cote L1	38 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