

# Fiche technique

## Boîtier de dérivation ATR DERIV

Référence: 6131057



Boîtier de dérivation pour les moulures ATRIANE.



**ABS/AVA** Acrylonitril-Butadiène-Styrène

### Données de base

Référence	6131057
Type	ATR DERIV blc
Désignation 1	Boîtier de dérivation
Désignation 2	ATRIANE 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitril-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5,04 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3284 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions

Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	40 mm

# Fiche technique

Boîtier de dérivation ATR DERIV

Référence: 6131057



## Caractéristiques techniques

Sans halogène	non
Indice de protection	IP40
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	5 °C