

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20020

Référence: 6182801



Té de dérivation pour les moulures WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6182801
Type	WDK HT20020LGR
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,751 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20020

Référence: 6182801



Dimensions



Longueur	57 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Cote a	57 mm
Cote b	39 mm
Dimension H	20 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	20 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	20 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C