

Fiche technique

Couvercle de goutte en matière plastique, cannelé

Référence: 6278781



Couvercle de goutte cannelé, pour l'obturation des gouttes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.
Modèle en plastique.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6278781
Type	GK-OTKCW
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	cannelé
Fabricant	OBO
Dimension	80x2000mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 m

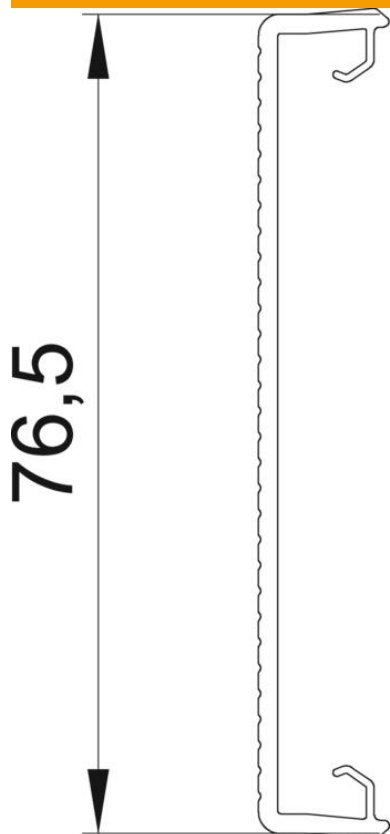
Fiche technique

Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé



Référence: 6278781

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	76,5 mm
Hauteur	12 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	profilé
Sans halogène	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C