

Fiche technique

Moulure, type WDK 15030

Référence: 6191013



Parties supérieure et inférieure de goutte avec fond perforé



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6191013
Typee	WDK15030RW2500
Désignation 1	Goutlotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	15x30x2500
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	798
Unité de quantité	pc
Poids	48,75 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8829 kg CO2e / 1 Pièce

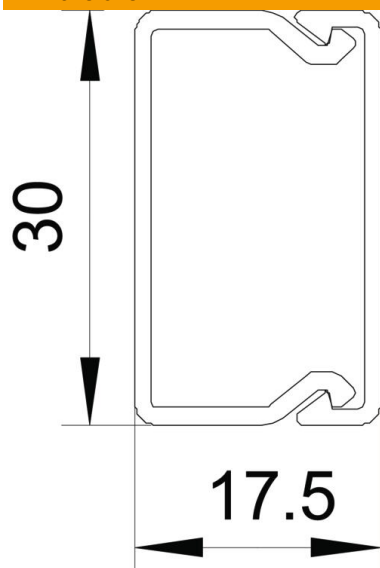
Fiche technique

Moulure, type WDK 15030

Référence: 6191013



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	17,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte)	2
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	375 mm²
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