

Fiche technique

Goulotte sous rebord de fenêtre AXIS Maxi, largeur de goulotte 200

Référence: 6131085



Goulottes sous rebord de fenêtre AXIS Maxi pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur et pour le montage d'appareillages.
Socle de goulotte avec fond perforé symétrique pour le montage mural direct.
Testé selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-1.
Socle avec étriers de retenue de câbles fournis, couvercle joint.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6131085
Type	AXM 20080 blc
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	AXIS MAXI Set 80x200 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de mesure	Mètre
Poids	187,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	80 mm

Fiche technique

Goulotte sous rebord de fenêtre AXIS Maxi, largeur de goulotte 200

Référence: 6131085



Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	56
nombre de séparateurs enfichables	6
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
Section utile	13400 mm ²
Indice de protection	IP40
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C