

Fiche technique

**Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170,
hauteur de goulotte 70
Référence: 6274700**



Goulotte d'appareillage GK en chlorure de polyvinyle sans plomb idéale pour un montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées dans la goulotte. La goulotte d'appareillage GK est équipée d'un rail en C dans le socle pour accueillir une cloison de séparation en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Modul 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. 2 jonctions d'alignement sont prémontées d'un côté en fonction de la longueur de goulotte. Le couvercle est à commander séparément. Commander les couvercles séparément.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274700
Typee	GK-70170RW
Désignation 1	Goulotte d'appareillages
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	70x170x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	180 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,5284 kg CO2e / 1 Mètre

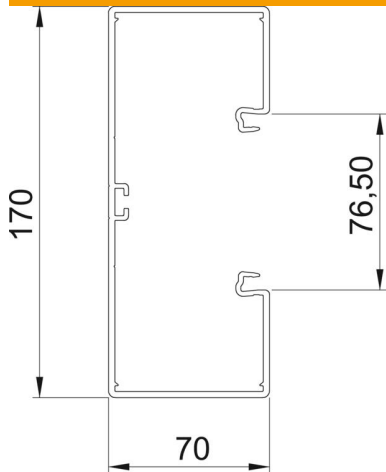
Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170,
hauteur de goulotte 70

Référence: 6274700

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Nombre de séparateurs enfichables	1
Modèle paroi arrière (face intérieure)	profilé continu en C
Forme de construction rectangulaire	oui
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	oui
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	10100 mm ²
Couvercle compris dans la livraison	non
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C