

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70
Référence: 6274504



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.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274504
Typee	GK-70130SW
Désignation 1	Goulotte d'appareillages
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x130x70
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	151 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0559 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions

Longueur	2 000 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130,
hauteur de goulotte 70
Référence: 6274504



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	7600 mm ²
Couvercle compris dans la livraison	non
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Film de protection	oui
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C