Fiche technique

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

Référence: 6274502





Canal d'allège 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. Le canal d'allège GK est équipée d'un profilé en C dans la partie inférieure pour accueillir un séparateur 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. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte. Le couvercle est à commander séparément.

Le couvercle est à commander séparément. Commander les couvercles séparément.



PVC

Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274502
Type	GK-70130LGR
Désignation 1	Goulotte d'appareillages
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	70x130x2000
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	152 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70 Référence: 6274502



Longueur 2 000 mm Largeur 130 mm Hauteur 70 mm

Caractéristiques techniques

70

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	avec fond perforé
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	oui
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	7600 mm²
Couvercle compris dans la livraison	non
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard 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