

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170, hauteur de goulotte 70, sans halogène
Référence: 6114300



Goulotte d'appareillage GKH en PC/ABS sans halogène pour 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 GKH est équipée d'un profilé en C 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.
Commander les couvercles séparément.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

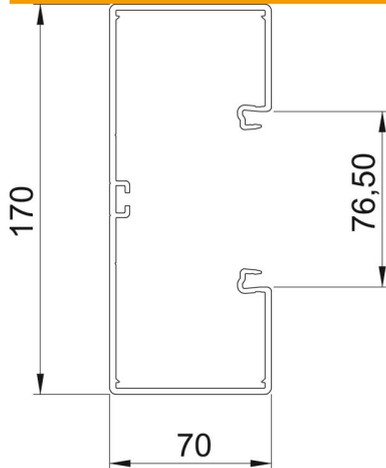
Référence	6114300
Type	GKH-70170RW
Désignation 1	Goul appareil sans halogène
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	70x170x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	151 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170, hauteur de goulotte 70, sans halogène
Référence: 6114300



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	avec fond perforé
Sans halogène	oui
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	10100 mm ²
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 symétrique	IK08 oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C