

Fiche technique

Goulotte de câblage, type LKVH 50037

Référence: 6178582

OBO
BETTERMANN



Goulotte de câblage sans halogène selon la norme DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforé pour la pose horizontale et verticale des câbles et lignes électriques dans l'armoire électrique. Version goulotte DIN. La cassure des languettes s'effectue sans outil. La version affleurante avec le sol est possible pour une zone de rupture. Testé selon DIN EN 50085-2-3. Longueurs spéciales sur demande.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6178582
Type	LKVH 50037
Désignation 1	Goulotte de câblage
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	50x37,5x2000
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	48
Unité de mesure	Mètre
Poids	32 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,5459 kg CO2e / 1 Mètre

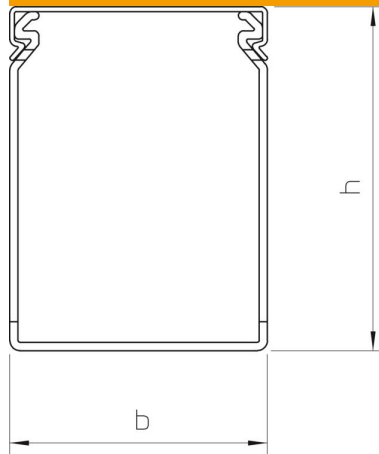
Fiche technique

Goulotte de câblage, type LKVH 50037

Référence: 6178582

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	37,5 mm
Hauteur	50 mm

Caractéristiques techniques

Modèle de la paroi latérale	fendu
Type de fixation	Perforation au fond
Flexible	non
Sans halogène	oui
Résistant aux courant de fluage	oui
avec couvercle	oui
Section utile	14,24 cm ²
distance de la fente	12,5 mm
largeur de la fente	5 mm
auto-extinguible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C