

Fiche technique

Goulotte de câblage, type LKVH N 75037

Référence: 6178552

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. Des rétrécissements dans les fentes latérales empêchent la chute des lignes. Testé selon DIN EN 50085-2-3. Longueurs spéciales sur demande.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6178552 |
| Type | LKVH N 75037 |
| Désignation 1 | Goulotte de câblage |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 75x37,5x2000 |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 32 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 44 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,5855 kg CO2e / 1 Mètre |

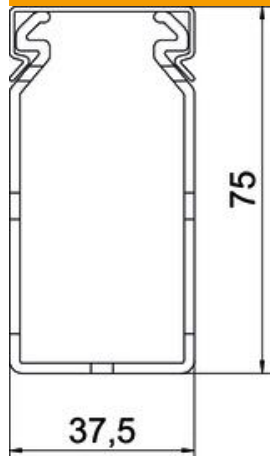
Fiche technique

Goulotte de câblage, type LKVH N 75037

Référence: 6178552

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 37,5 mm |
| Hauteur | 75 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 avec couvercle | oui |
| Section utile | 21,64 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 |