

Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 20030

Référence: 6246974

OBO
BETTERMANN



Couvercle de la goulotte et partie inférieure avec perforation au fond. La liaison équipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre la partie inférieure et couvercle. La goulotte de distribution LKM de type LKM 20030 a été testée comme système de pose pour le maintien en fonction selon DIN 4102 partie 12. Veuillez prendre en considération les types de câbles testés destinés au domaine des systèmes de protection anti-incendie BSS.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6246974
Type	LKM20030FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x30x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	56,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3068 kg CO2e / 1 Mètre

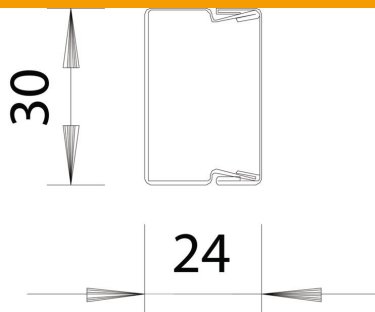
Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 20030

Référence: 6246974

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	24 mm

Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	2
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	2
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	avec fond perforé
Sécurité de fonctionnement	oui
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
livraison en rouleau	non
Section utile	616 mm ²
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non