

Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 20020

Référence: 6246966



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé. La liaison équipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre le couvercle et le socle.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6246966
Type	LKM20020FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x20x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	48,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1142 kg CO2e / 1 Mètre

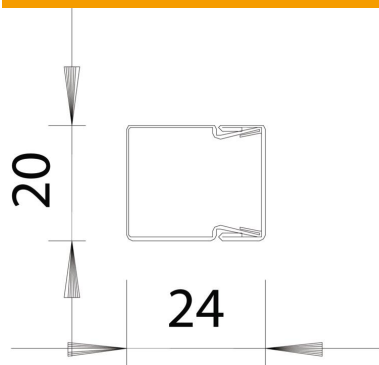
Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 20020

Référence: 6246966



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	20 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)	1
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	avec fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	391 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