

# Fiche technique

## Goulotte de câbles, type LKM 20020

Référence: 6246966

**OBO**  
BETTERMANN

Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé  
La liaison equipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

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

# Fiche technique

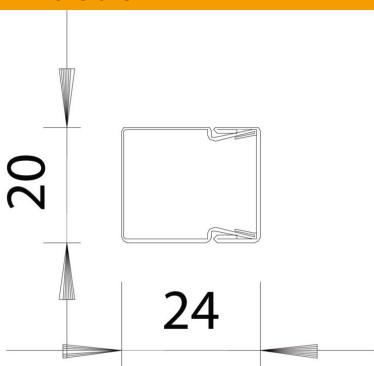
## Goulotte de câbles, type LKM 20020

Référence: 6246966

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	391 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP30
Film 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