

Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 80080

Référence: 6247194



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé

La liaison équipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre le couvercle et le socle.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6247194
Type	LKM80080FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	80x80x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	214,8 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,1191 kg CO2e / 1 Mètre

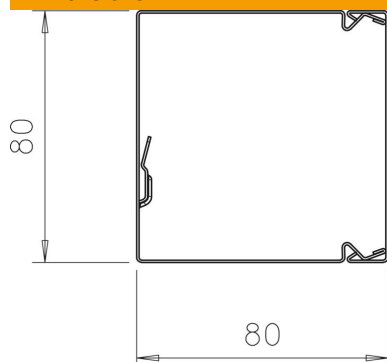
Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 80080



Référence: 6247194

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	80 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	42
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	30
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	30
Nombre de séparateurs enfichables	1
Modèle couvercle goulottes 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	6075 mm ²
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