

# Fiche technique

## Goulotte de distribution, type LKM 60150

Référence: 6248640



Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.  
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.  
Le fond comporte une boucle perforée servant à la fixation du séparateur.



**St** Acier

**FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

### Données de base

Référence	6248640
Type	LKM60150RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande/revêtement plastique
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	280,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,1863 kg CO2e / 1 Mètre

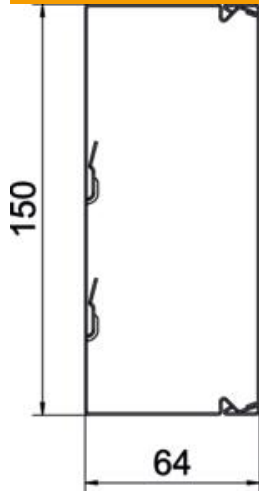
# Fiche technique

## Goulotte de distribution, type LKM 60150

Référence: 6248640



### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	64 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)	56
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	48
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	48
Nombre de séparateurs enfichables	2
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	9148 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