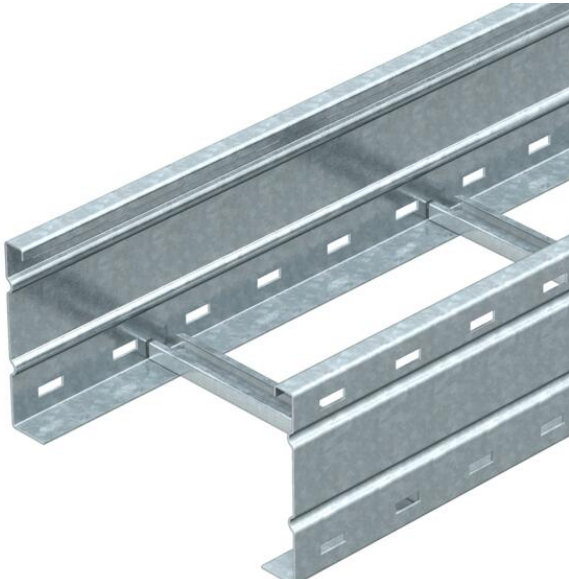


Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227074

OBO
BETTERMANN



Échelle à câbles longue portée avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 160 mm. Fixation de câbles et conduits avec les colliers de fixation de type 2056
Les éclisses droites WRV 160 doivent être commandées séparément en quantités nécessaires.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6227074
Typee	WKLG 1660 FS
Désignation 1	Échelle à câbles longue portée
Désignation 2	avec longeron latéral perforé
Fabricant	OBO
Dimension	160x600x6000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	859,334 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	20,594 kg CO2e / 1 Mètre

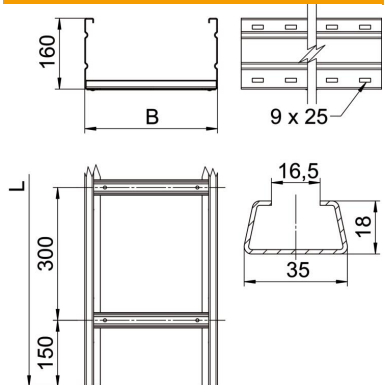
Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227074

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	160 x 600
Longueur	6 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	600 mm
Cote L	6 000 mm
Fente de l'échelon	16,50

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Fixation des échelons	à rivets pleins
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	857 cm ²
Section utile	85700 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227074

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	3 m
Espacements utilisables entre supports max.	8 m
Distance entre supports 3,0m	3 kN/m
Distance entre supports 3,5m	2,73 kN/m
Distance entre support 4,0m	2,5 kN/m
Distance entre supports 4,5m	2,24 kN/m
Distance entre support 5,0m	2 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	1,6 kN/m
Distance par rapport au support 7,0m	1,3 kN/m
Distance par rapport au support 8,0m	1 kN/m

