

Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010024



Systeme d'échelles verticales industrielles lourdes pour la sécurité de fonctionnement électrique selon DIN 4102 partie 12. Colliers homologués type BS-U1-M-... FT. Livrés non montés.
Échelons type C 40/... et vis type FRS 8/35 sont livrés non montés sur les profilés de longeron. . Écart entre échelons : 300 mm

- St** Acier
- FT** galvanisés à chaud

Données de base

Référence	6010024
Type	SLM50C40F 60 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	846,667 kg
Unité de poids	kg/100 m

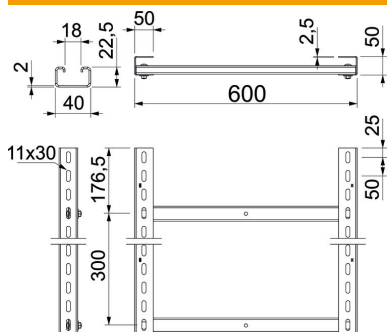
Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010024



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	50 mm
Cote B	600 mm
Fente de l'échelon	2,00

Caractéristiques techniques

Modèle de paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Maintien en fonction	oui
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm