

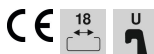
Fiche technique

Rail profilé MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A2, perforé

Référence: 1121901



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des briques de fixation rapides avec attache en U.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1121901
Typee	MS4022P6000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x40x22,5
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	152,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,626 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Rail profilé MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A2, perforé

Référence: 1121901

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>6 000 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>22,5 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>6 000 mm</td></tr></table>	Longueur	6 000 mm	Largeur	40 mm	Hauteur	22,5 mm	Cote L	6 000 mm
Longueur	6 000 mm								
Largeur	40 mm								
Hauteur	22,5 mm								
Cote L	6 000 mm								

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²
Valeur statistique ly	1,18 cm ⁴
Valeur statistique lz	4,45 cm ⁴
Valeur statistique Wy	1,05 cm ³
Valeur statistique Wz	2,23 cm ³