

Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, fente 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



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 avec attache en U.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1121898
Type	MS4022P6000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x40x22,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	152,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3077 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, fente 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



Dimensions

	<table border="1"><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 perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	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