

Fiche technique

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

Référence: 1121979



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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1121979
Type	MS4022P2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x40x22,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	152,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3075 kg CO2e / 1 Mètre

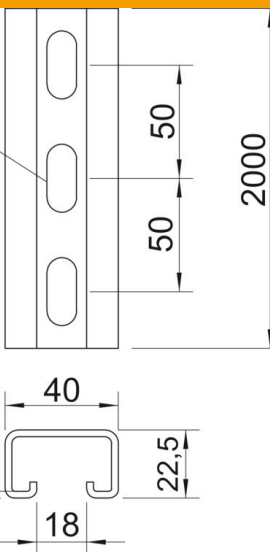
Fiche technique

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

Référence: 1121979

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	2 000 mm
	Largeur	40 mm
	Hauteur	22,5 mm
	Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
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