

Fiche technique

Rail profilé, CL2712, ouverture 12 mm, FS, perforé

Référence: 1109525



Rail léger profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des colliers de série ou brides de fixation avec pieds en N. Peut également être utilisé dans la construction d'armoires électriques.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	1109525
Type	CL2712P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 12 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x27x12,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	85 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9634 kg CO2e / 1 Mètre

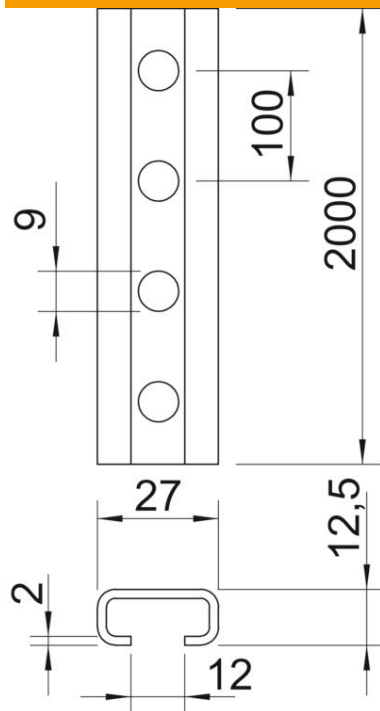
Fiche technique

Rail profilé, CL2712, ouverture 12 mm, FS, perforé

Référence: 1109525



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	12,5 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	100 mm
Paquet	20 m
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	12 mm
Valeur statistique A	0,89 cm ²
Valeur statistique I _y	0,17 cm ⁴
Valeur statistique I _z	0,98 cm ⁴
Valeur statistique W _y	0,25 cm ³
Valeur statistique W _z	0,72 cm ³