

Fiche technique

Rail profilé CL2512, ouverture de 11 mm, non perforé

Référence: 1117033

OBO
BETTERMANN



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 par bande

Données de base

Référence	1117033
Typee	AL2512UP2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 11mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x12
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	58,3 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,304 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Rail profilé CL2512, ouverture de 11 mm, non perforé

Référence: 1117033

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Botte	20 m
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,77 cm ²
Valeur statistique ly	0,14 cm ⁴
Valeur statistique lz	0,59 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,19 cm ³
Valeur statistique Wz	0,47 cm ³