

Fiche technique

Rail profilé, ouverture 17 mm, percé, noir

Référence: 1104293

OBO
BETTERMANN

Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapide avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.



CE E30 E90

St Acier

P135 PES135 - polyester

Données de base

Référence	1104293
Typee	CML3518P0400 SW
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x35x18
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Acier
Surface	PES135 - polyester
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7256 kg CO2e / 1 Pièce

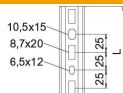
Fiche technique

Rail profilé, ouverture 17 mm, percé, noir

Référence: 1104293

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	400 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, teint	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique ly	0,41 cm
Valeur statistique lz	1,81 cm
Valeur statistique Wy	0,41 cm ²
Valeur statistique Wz	1,03 cm ²