Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FT, perforé



Référence: 1104554



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.













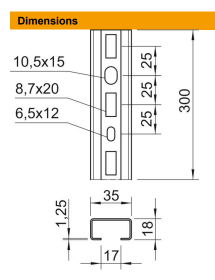
Acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1104554	
Typee	CML3518P0300FT	
Désignation 1	Rail profilé	
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm	
Fabricant	OBO	
Dimension	300x35x18	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	25	
Unité de quantité	рс	
Poids	22,9 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	



Longueur	300 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	300 mm

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FT, perforé



Référence: 1104554

Caractéristiques techniques		
	Séparable	non
	Type de perforation	Dos perforé
	Modèle	Profilé simple
	Maintien en fonction	non
	Épaisseur du matériau	1,25 mm
	Avec perforation	oui
	avec denture	non
	Forme de profilé	Profilé en C
	Ouverture	17 mm
	Valeur statistique A	0,88 cm ²
	Valeur statistique ly	0,41 cm
	Valeur statistique Iz	1,81 cm
	Valeur statistique Wy	0,41 cm ²
	Valeur statistique Wz	1,03 cm ²