Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104310

Rail profilé, perforé, modèle léger, ouverture 17 mm.





St

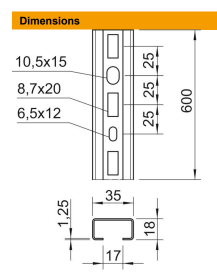
Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	1104310	
Typee	CML3518P0600FS	
Désignation 1	Rail profilé	
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm	
Fabricant	OBO	
Dimension	600x35x18	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de quantité	pc	
Poids	42,6 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	



Longueur	600 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	600 mm

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104310

Caractéristiques techniques		
	Séparable	non
	Type de perforation	Dos perforé
	Modèle	Profilé simple
	Écart du perçage central	25 mm
	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 cm²
	Valeur statistique Wz	1,03 cm ²