Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104445



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.



St

Acier

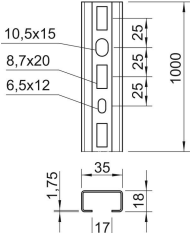
FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	1104445	
Typee	CMS3518P1000FS	
Désignation 1	Rail profilé	
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm	
Fabricant	OBO	
Dimension	1000x35x18	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de quantité	Mètre	
Poids	97,8 kg	
Unité de poids	kg/100 m	

Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	1 000 mm

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104445

Caractéristiques techniques		
	Séparable	non
	Type de perforation	Dos perforé
	Modèle	Profilé simple
	Écart du perçage central	25 mm
	Botte	10 m
	Maintien en fonction	non
	Épaisseur du matériau	1,75 mm
	Avec perforation	oui
	avec denture	non
	Forme de profilé	Profilé en C
	Ouverture	17 mm
	Valeur statistique A	1,17 cm ²
	Valeur statistique ly	0,52 cm
	Valeur statistique Iz	0,53 cm
	Valeur statistique Wy	2,33 cm²
	Valeur statistique Wz	1.33 cm ²