Fiche technique

Rail d'ancrage AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé



Référence: 1119700



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











acier inoxydable

2B

nu, traité

Données sources

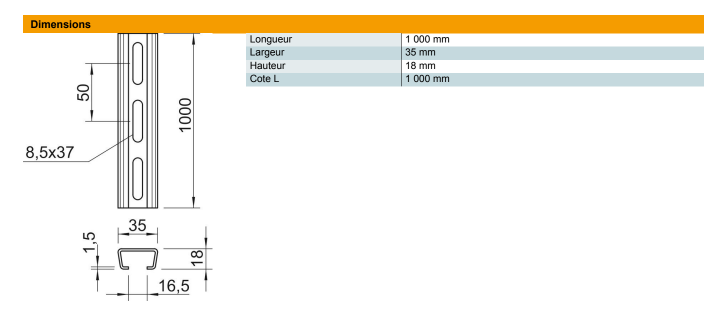
Référence	1119700
Туре	AML3518P1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	82 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Rail d'ancrage AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé



Référence: 1119700



_				
Carac	táricti	ques tec	hnic	HIDE
Carac	เษาเอเเง	เนยอ เยเ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ues

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,01 cm ²
Valeur statistique ly	0,44 cm
Valeur statistique Iz	1,84 cm
Valeur statistique Wy	0,42 cm ²
Valeur statistique Wz	1,05 cm ²