

Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G A2

Référence: 6005637



Rail à crochet pour fixation murale de chemins de câbles en treillis en G



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données de base

Référence	6005637
Type	G-GRM-R75 A2
Désignation 1	Rail à ergot
Désignation 2	pour montage treillis G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x25x15
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2053 kg CO2e / 1 Pièce

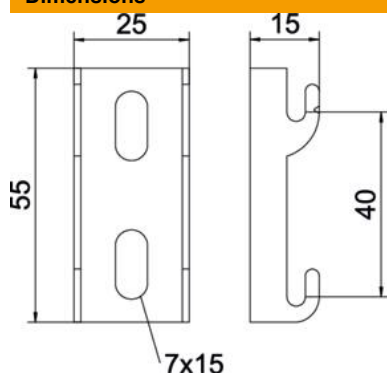
Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G A2

Référence: 6005637



Dimensions



Longueur	55 mm
Largeur	25 mm
Largeur	0,98 in
Hauteur	0 mm
Hauteur	0 in

Caractéristiques techniques

Convient pour formes de profilé	Forme en U
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	non