

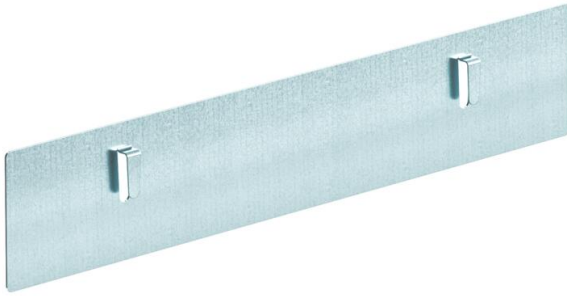
Fiche technique

Support d'identification pour chemins de câbles en treillis

Référence: 7205400



Support d'identification pour fixation sur chemins de câbles en treillis pour le marquage conforme à l'agrément de systèmes de câbles selon la norme DIN 4102 partie 12. Adapté à la plaque d'identification KS-E. Avec ergots pour un montage sans outils.



- St** Acier
- FS** galvanisé par bande

Données de base

Référence	7205400
Type	GR-KS FS
Désignation 1	Plaque d'identification
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	252x45
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	5,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1844 kg CO2e / 1 Pièce

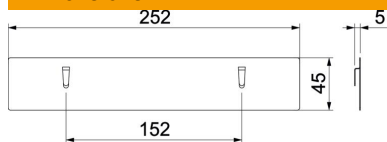
Fiche technique

Support d'identification pour chemins de câbles en treillis

Référence: 7205400



Dimensions



Longueur	252 mm
Hauteur	45 mm

Caractéristiques techniques

Type d'accessoires	autres
Accessoires	oui
Pièce de rechange.	non