

Fiche produit

Caractéristiques

NSYADR200

Spacial - rail DIN asymétrique - 32x15mm - L2000mm



Principales

Application	Polyvalent
Gamme	Spacial
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de rail	Rail DIN asymétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Composition de l'appareil	1 rail
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Matière	Acier galvanisé
Finition de la surface	Non perforé
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - structure de l'enveloppe emplacement
Réglage	Réglage continu Pas 25 mm
Longueur	2000 mm
Hauteur	15 mm nominal:
Largeur	32 mm nominal:
Epaisseur	1,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	32,0 cm
Longueur de l'emballage 1	2000,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,45 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	7,6 cm
Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
Longueur de l'emballage 2	201,0 cm
Poids de l'emballage 2	29,0 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	600
Hauteur de l'emballage 3	50,0 cm
Largeur de l'emballage 3	200,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	870,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------