

Chaînette mailles longues droites Ø 2.5 mm x 100 m acier zingué



Caractéristiques

Ø (mm) : 2.5
Longueur (m) : 100
Poids (kg) : 10
Dimensions (L x l) maille intérieure (mm) : 24 x 5
Dimensions (L x l) maille extérieure (mm) : 29 x 10
Nombre de mailles au mètre : 41.5
Limite élastique ou charge test (daN*) : 150
Charge admissible (daN*) : 75

Normes

☑ DIN 5685/C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Chaînes droites en mailles longues soudées.

■ Détails techniques

Acier carbone électrozingué.

■ Conseils

Ne pas utiliser pour le levage.

Ne pas utiliser pour l'accrochage.

Ne pas utiliser comme chaînes de charge.

■ Application(s)

Suspension de très longue durée. Exemple : sécurité (contre le vol, etc.)

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

📦 Produit packagé

Seau

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 22
 Profondeur (cm) : 22
 📊 Poids net (kg) : 9,6
 📊 Poids brut (kg) : 9,8



📦 Surconditionnement 1

Carton

Hauteur (cm) : 41
 Longueur (cm) : 124
 Profondeur (cm) : 80
 📊 Poids net (kg) : 392
 📊 Poids brut (kg) : 395



x 40



📦 Surconditionnement 2

Palette

Hauteur (cm) : 100
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📊 Poids net (kg) : 790
 📊 Poids brut (kg) : 810



x 80

