

Fiche technique

Chaîne à noeuds

Référence: 6109870



Chaîne nouée en acier, sous-cuivrée et nickelée selon la norme DIN 5686.
Résistance max. à la traction : 800 N.

Remarque : la longueur de chaîne souhaitée doit être indiquée à la commande.

CE

St Acier

Données de base

Référence	6109870
Typee	VH-K800
Désignation 1	Chainette à nœuds
Désignation 2	vendue au mètre
Fabricant	OBO
Matériau	Acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 m

Dimensions



Largeur | 16 mm

Fiche technique

Chaîne à noeuds

Référence: 6109870



Caractéristiques techniques

Modèle	Chaîne à noeuds
Charge de rupture	0,8 kN
Épaisseur du matériau	2,7 mm