



Crapal Optimum 1,8 mm × 1250 m

95.-



Très grande durée de vie. Surface lisse durable. Epaisseur de matériau : Ø 1,8 mm. Poids : 25 kg.

Numéro d'article 30519

Caractéristiques du produit

CrapalOptimum est un alliage composé de zinc, d'aluminium et de magnésium. Le magnésium stabilise également la structure moléculaire complète. Cet alliage a une durée de vie 5 fois plus longue que les fils à galvanisation épaisse. Il présente une grande stabilité et une charge de rupture élevée. Le fil a en outre une surface lisse durable. Le poids total du fil est d'env. 25 kg. Il a une épaisseur de matériau de Ø 1,8 mm et une résistance à la traction de 700-900 N/mm².

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024