

Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303206



Câble tendeur en fil d'acier galvanisé avec âme en fibre (âme de chanvre).

Câble Ø 2 - 6 mm : câble torsadé 6 x 7 selon DIN 3055.

Câble Ø 8 - 10 mm: câble à torons ronds 6 x 19 selon DIN 3060.

Force de rupture minimale 1770 N/mm².



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	5303206
Type	957 3 G
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	3mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	3,22 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Caractéristiques techniques

Charge de rupture en bobines	5,29 kN
Diamètre du câble	50 m
	3 mm