

Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303222



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 torsadé 6 x 19 selon DIN 3060.

Force de rupture minimale 1770 N/mm².



St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	5303222
Type	957 5 G
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	5mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	8,94 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Caractéristiques techniques

Charge de rupture en rouleau	14,7 kN
Diamètre du câble	5 mm