## Fiche technique

## Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303230





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.

 $\epsilon$ 

St

acier

G

galvanisé

## Données de base

5303230
957 6 G
Filin acier
avec âme de chanvre
OBO
6mm
acier
galvanisé
EN ISO 19598 / EN ISO 4042
50
Mètre
12,9 kg
kg/100 pc

## Caractéristiques techniques

Charge de rupture	21,1 kN
en rouleau	50 m
Diamètre du câble	6 mm