

# Fiche technique

## Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303222



Câble tendeur en fils d'acier galvanisé avec âme en fibres (âme de chanvre).  
Ø de câble 2 - 6 mm : torons 6 x 7 selon DIN 3055.  
Ø de câble 8 - 10 mm : torons 6 x 19 selon DIN 3060.  
Force de rupture minimale 1770 N/mm<sup>2</sup>.

CE

**St** Acier  
**G** galvanisé

### Données de base

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

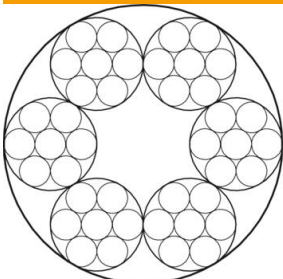
# Fiche technique

## Câble torsadé en fil d'acier G

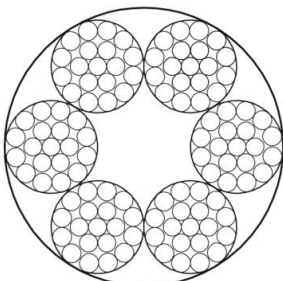
Référence: 5303222

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



6x7



6x19

### Caractéristiques techniques

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