

Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303230



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/mm².

CE

St Acier
G galvanisé

Données de base

Référence	5303230
Typee	957 6 G
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	6mm
Matériau	Aacier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	12,9 kg
Unité de poids	kg/100 m

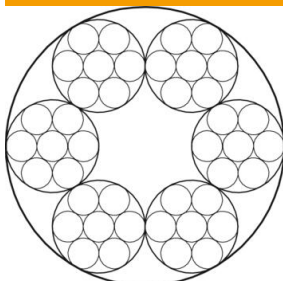
Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

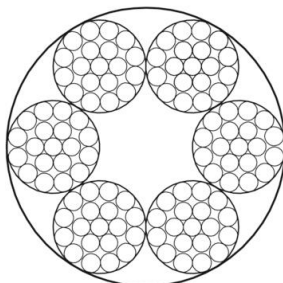
Référence: 5303230

OBO
BETTERMANN

Dimensions



6x7



6x19

Caractéristiques techniques

Charge de rupture en bobines	21,1 kN
Diamètre du câble	50 m