

Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

Référence: 5303230

OBO
BETTERMANN



CE

St acier
G galvanisé

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.

Données de base

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

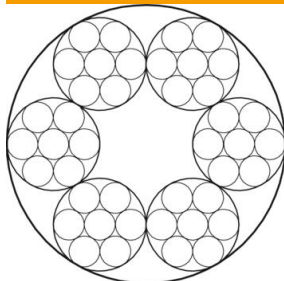
Fiche technique

Câble torsadé en fil d'acier G

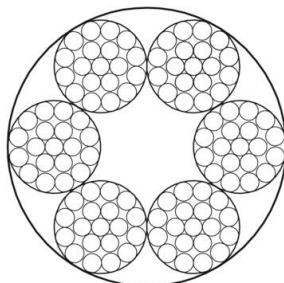
Référence: 5303230



Dimensions



6x7



6x19

Caractéristiques techniques

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