

Fiche technique

Câble tendeur en acier A4

Référence: 5303191

OBO
BETTERMANN

Câble Ø 2 - 6 mm : câble à torons ronds 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

A4 Acier inoxydable 1.4401
2B nu, traité

Données de base

Référence	5303191
Typee	957 6 A4
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	6
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	12,9 kg
Unité de poids	kg/100 m

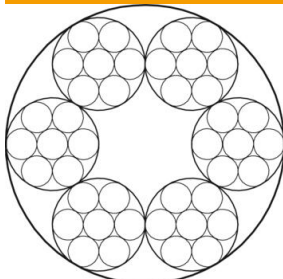
Fiche technique

Câble tendeur en acier A4

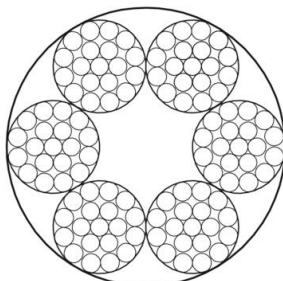
Référence: 5303191

OBO
BETTERMANN

Dimensions



6x7



6x19

Caractéristiques techniques

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