

# Fiche technique

## Câble tendeur en acier A4

Référence: 5303197



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/mm<sup>2</sup>.



CE

**A4** Acier inoxydable 1.4401

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	5303197
Type	957 10 A4
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	10
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	35,7 kg
Unité de poids	kg/100 m

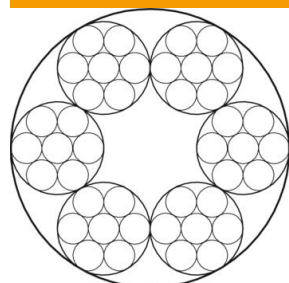
# Fiche technique

Câble tendeur en acier A4

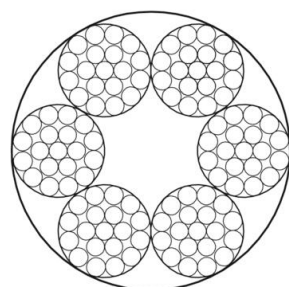
Référence: 5303197



## Dimensions



6x7



6x19

## Caractéristiques techniques

Charge de rupture en bobines	54,4 kN
Diamètre du câble	50 m
	10 mm