

# Fiche technique

## Câble tendeur en acier A4

Référence: 5303185



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	5303185
Type	957 4 A4
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	4
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	5,72 kg
Unité de poids	kg/100 m

### Caractéristiques techniques

Charge de rupture	9,41 kN
en bobines	50 m
Diamètre du câble	4 mm