

# Fiche technique

## Câble tendeur en acier A4



Référence: 5303194

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	5303194
Typee	957 8 A4
Désignation 1	Filin acier
Désignation 2	avec âme de chanvre
Fabricant	OBO
Dimension	8
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	22,9 kg
Unité de poids	kg/100 m

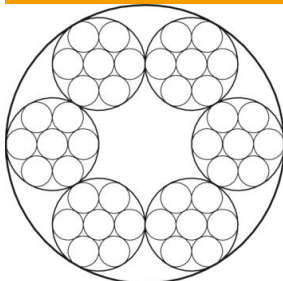
# Fiche technique

## Câble tendeur en acier A4

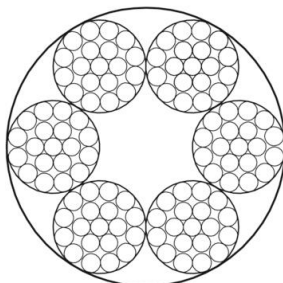
Référence: 5303194

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



6x7



6x19

### Caractéristiques techniques

Charge de rupture en bobines	34,8 kN
50 m	
Diamètre du câble	8 mm