

Fiche technique

Câble tendeur en acier A4

Référence: 5303197



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.



A4 Acier inoxydable

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 mesure	Mètre
Poids	35,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Caractéristiques techniques

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