

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/mm².



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 |

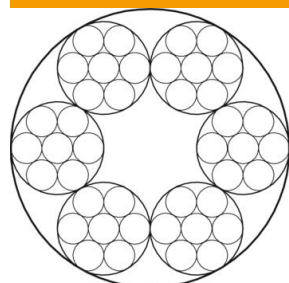
Fiche technique

Câble tendeur en acier A4

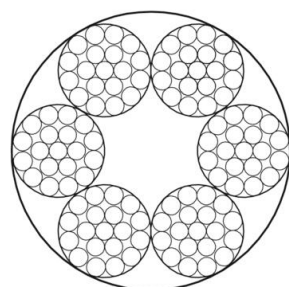
Référence: 5303185



Dimensions



6x7



6x19

Caractéristiques techniques

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