

# Ficha Técnica

## Cable tensor de acero A4

Referencia: 5303188



Cable 2 - 6 mm de Ø: cable de trenzado redondo 6 x 7 según DIN 3055.

Cable Ø 8 - 10 mm: cable de trenzado redondo 6 x19 según DIN 3060.

Esfuerzo mínimo de rotura 1770 N/mm<sup>2</sup>.



**A4** Acero inoxidable

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	5303188
Tipo	957 5 A4
Denominación 1	Cable tensor de acero
Denominación 2	con núcleo de cáñamo
Fabricante	OBO
Dimensión	5
Material	Acero inoxidable 1.4401
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	8,94 kg
Unidad de peso	kg/100 m

### Datos técnicos

Carga de fractura	14,7 kN
en rollos	50 m
Diámetro del cable de sujeción	5 mm