

Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

Referencia: 5303182



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/mm².



A4 Acero inoxidable 1.4401

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	5303182
Tipo	957 3 A4
Denominación 1	Cable tensor de acero
Denominación 2	con núcleo de cáñamo
Fabricante	OBO
Dimensión	3
Material	Acero inoxidable 1.4401
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	3,22 kg
Unidad de peso	kg/100 m

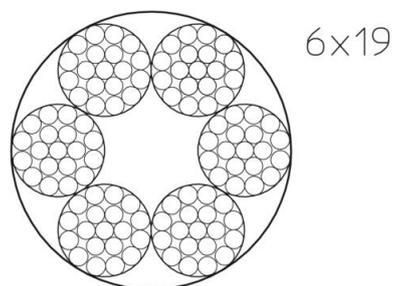
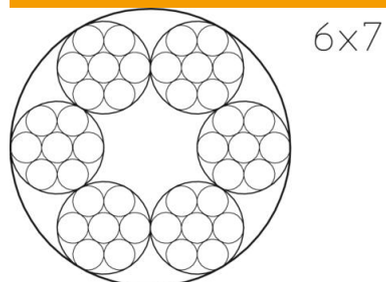
Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

Referencia: 5303182



Dimensiones



Datos técnicos

Carga de fractura	5,29 kN
en rollos	50 m
Diámetro del cable de sujeción	3 mm