

Ficha Técnica

Cable tensor de acero 957

Referencia: 5303203



Cable tensor de acero en modelo galvanizado con interior de fibra (alma de cáñamo).

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 x 19 según DIN 3060.

Esfuerzo mínimo de rotura 1770 N/mm².

CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	5303203
Tipo	957 2,0x100 G S
Denominación 1	Cable tensor de acero
Denominación 2	rollo de 100m, plata
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø2,0mmx100m
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	180 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones

Medida b	110 mm
Medida D1	190 mm
Medida L	100.000 mm

Ficha Técnica

Cable tensor de acero 957

Referencia: 5303203



Datos técnicos

Carga de fractura	2,8 kN
en rollos	100 m
Diámetro del cable de sujeción	2 mm
Límite de carga	0,6 N
Límite de carga	0,6 kN