

Ficha Técnica

Cable tensor de acero G

Referencia: 5303222



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.



St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	5303222
Tipo	957 5 G
Denominación 1	Cable tensor de acero
Denominación 2	con núcleo de cáñamo
Fabricante	OBO
Dimensión	5mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	8,94 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Datos técnicos

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