

Ficha Técnica

Cable tensor de acero G

Referencia: 5303265



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 | 5303265 |
| Tipo | 957 10 G |
| Denominación 1 | Cable tensor de acero |
| Denominación 2 | con núcleo de cáñamo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 10mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 35,7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|---------|
| Carga de fractura en rollos | 54,4 kN |
| Diámetro del cable de sujeción | 50 m |
| | 10 mm |