

# Ficha Técnica

## Cable tensor de acero G

Referencia: 5303206



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/mm<sup>2</sup>.



|    |                |
|----|----------------|
| St | Acero          |
| G  | electrozincado |

### Datos maestros

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia            | 5303206                    |
| Tipo                  | 957 3 G                    |
| Denominación 1        | Cable tensor de acero      |
| Denominación 2        | con núcleo de cáñamo       |
| Fabricante            | OBO                        |
| Dimensión             | 3mm                        |
| Material              | Acero                      |
| Superficie            | electrozincado             |
| Norma superficies     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 50                         |
| Cantidad              | Metro                      |
| Peso                  | 3,22 kg                    |
| Unidad de peso        | kg/100 m                   |

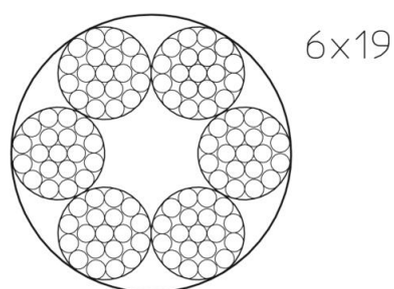
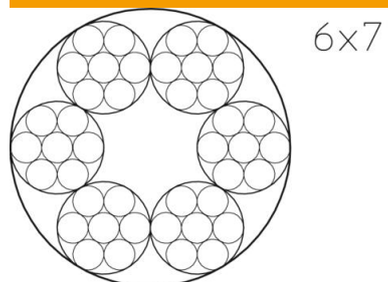
# Ficha Técnica

Cable tensor de acero G

Referencia: 5303206



## Dimensiones



## Datos técnicos

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