

## Wire til oppheng



Spiraltau benyttes til forskjellige statiske kraftoverføringer, der høy bruddlast og høy elastisitetsmodul er ønsket. Vanlig bruksområder er oppheng av midlertidige ventilasjonssystemer i tunnel. Normalt spennes wiren opp i tunneltak via opphengsbolter. Ventilasjonssystemene festes deretter på wiren med karabinkroker.

### Lagerprogram:

Nominell diameter 7,2mm

250m pr. rull

### Teknisk informasjon:

Oppbygging: - 12x1,80mm

Nominelt tverrsnitt: 30mm<sup>2</sup>

Wire grade: 1570 N/mm<sup>2</sup>

Min bruddstyrke: 43kN

Leveres etter GB / T 20118

Ikke godkjent for løft

### Spesifikasjoner:

Diameter x dimensjon x areal x kg/m

Ø7,2 - 12x1,80mm – 30mm<sup>2</sup> - 0,24

### Korrosjonsbeskyttelse:

Hver tråd er varmgalvanisert før snoing. Belegtykkelse min 100 g/m<sup>2</sup>.

### Tilbehør:

Opphengsbolt M20x600, wireklemmer, Karabinkrok DIN 5299.

## Suspension wire



Spiral cable is used for various applications requiring a high tensile strength and a high modulus of elasticity. Often used for temporary suspension of ventilation systems during construction of tunnels. Common practice is to fasten the ventilation system onto the suspended wire by use carabiner clips.

### Stock programme:

Nominal diameter Ø7,2 mm  
250m per roll

### Technical information:

Construction: 12x1,80 mm  
Wire grade: 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Minimum breaking strength: 43 kN  
Supplied according to GB / T 20118

Not approved for lifting

### Specifications:

Diameter x dimensions x area x kg/m  
Ø7.2 - 12x1.80 mm – 30mm<sup>2</sup> - 0.24

### Corrosion protection:

Each wire is hot dip galvanized prior to stranding. Coating mass min 100 g/m<sup>2</sup>.

### Accessories:

Suspension bolt M20x600, wire clamps, Carabiner DIN 5299.