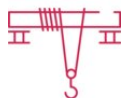


Generelt brug



Traverskran



Wiresling



## Stålwire ROPETEX S14

### Produkt information

**ROPETEX**



ROPETEX S14 er en populær stålwire med diametre fra 3 til 14 mm. ROPETEX S14 er konstrueret med fiberhjerter([FC](#)), hvilket gør wiren meget fleksibelt med rimelig styrke.

ROPETEX S14 kan bruges til applikationer, hvor wiren løber over skiver og blokke. Den er også velegnet til kraner med lav højde, når der ikke er behov for rotationssvag wire.

ROPETEX S33 kan være et bedre valg, fordi den er konstrueret med stålhjerter ([WSC](#)), som giver wiren højere styrke og mere modstandsdygtighed over for knusning.

#### Typiske anvendelser:

- Garageporte
- Industrielle døre
- Løfteapplikationer
- Slings

#### Alternativer:

- [ROPETEX S33](#) er den samme wire, men med stålhjerter i stedet for fiberhjerter, der giver en højere styrke, men lidt mindre fleksibilitet;
- [ROPETEX S16](#) tilbyder lignende funktioner som S14, men findes med diametre 8-38 mm.

**Wirekonstruktion:** 6x19M-FC

**Mærkning:** I henhold til standard

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +100°C

**Standard:** EN 12385-4

**Fyldfaktor:** 0,45

**RCN:** 04

Art. nr.	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Rope lay.	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
101100304250050	3	1.770	3,21	4,89	Galvaniseret	sZ	3,11	2
101100404250050	4	1.770	5,71	8,69	Galvaniseret	sZ	5,54	2
101100504250050	5	1.770	8,93	13,6	Galvaniseret	sZ	8,65	2
101100604250050	6	1.770	12,9	19,6	Galvaniseret	sZ	12,5	2
101100704250050	7	1.770	17,5	26,6	Galvaniseret	sZ	17	10