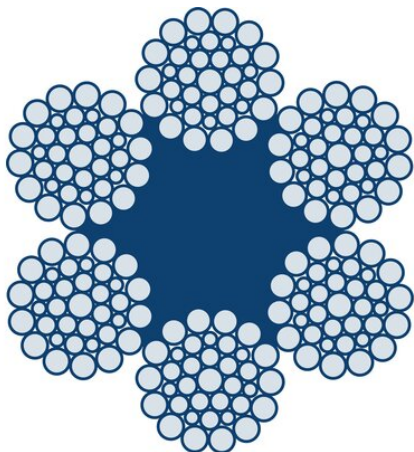


Stålwire ROPETEX S16

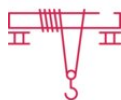
Produkt information



Generelt brug



Traverskran



Wiresling



ROPETEX



ROPETEX S16 (og ROPETEX S65) stålwirer er de mest anvendte type stålwirer i området fra 8 til 38 mm. Begge typer kan bruges til en række forskellige applikationer.

Fås som S16 med fiberhjerter (FC) eller som S65 med Independent Wire Rope Core (IWRC). S16 er mere fleksibel, men har en lavere brudstyrke.

S65 er mindre fleksibel, men har en højere styrke og er mere formstabil, især når den bruges på skiver eller tromler.

Typiske anvendelser:

- Wiresling
- Løfteanordninger
- Løftewire
- Fortøjningskabel
- Slæbetov
- Løfteapplikationer

Alternativer:

- [ROPETEX S65](#) er en meget sammenlignelig wire med en Independent Steel Wire Rope Core (IWRC) i stedet for et fiberhjerter (FC);

... [Read more](#)

Wirekonstruktion: 6x36WS-FC

Mærkning: I henhold til standard

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

Standard: EN 12385-4, AS 3569

Fyldfaktor: 0,5

RCN: 09

Stålwire ROPETEX S16

Tekniske data

| Varenummer | Wire diameter mm | Brudstyrke N/mm2 | Overflade | Wireslåning | Minimum brudstyrke kN | Stål areal (mm ²) | Smøring | Vægt kg/100m |
|-----------------|------------------|------------------|--------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|---------|--------------|
| 101100804270010 | 8 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 41,4 | 25,2 | Dry | 23,5 |
| 101100904270010 | 9 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 52,4 | 31,8 | Dry | 29,7 |
| 101101004270010 | 10 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 64,7 | 39,3 | Dry | 36,7 |
| 101101104270010 | 11 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 78,3 | 47,6 | Dry | 44,4 |
| 101101204270010 | 12 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 93,1 | 56,6 | Dry | 52,8 |
| 101101404270010 | 14 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 127 | 77 | Dry | 71,9 |
| 101101604270010 | 16 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 166 | 101 | Dry | 94 |
| 101101804270010 | 18 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 210 | 127,3 | Dry | 119 |
| 101102004270010 | 20 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 259 | 157 | Dry | 147 |
| 101102204270010 | 22 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 313 | 190 | Dry | 178 |
| 101102404270010 | 24 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 373 | 226 | Dry | 211 |
| 101102604270010 | 26 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 437 | 266 | Dry | 248 |
| 101102804270010 | 28 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 507 | 308 | Dry | 288 |
| 101103004270010 | 30 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 582 | 354 | Dry | 330 |
| 101103204270010 | 32 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 662 | 402 | Dry | 376 |
| 101103604270010 | 36 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 838 | 509 | Dry | 476 |
| 101103804270010 | 38 | 1.960 | Galvaniseret | sZ | 934 | 567 | Dry | 530 |