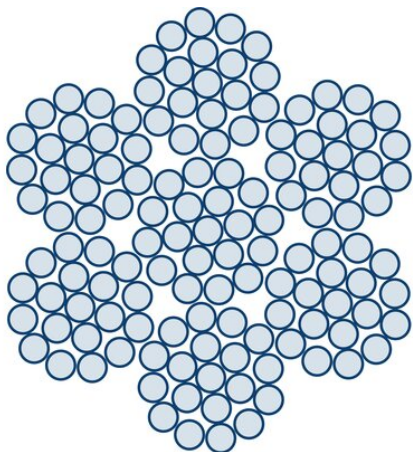


Stålwire ROPETEX S33

Produkt information



Generelt brug



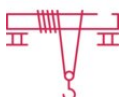
Spil wire



Stagwire



Traverskran



Landbrug og besætning



Wiresling



ROPETEX



ROPETEX S33 er en stålwire konstrueret med stålherte (WSC), som giver wiren god styrke og en rimelig balance mellem udmattelse og slidstyrke.

ROPETEX S33 kan bruges til applikationer, hvor wiren løber over skiver og blokke. Også til kraner med lav højde, når der ikke er behov for rotationssvag stålwire.

Konstruktionen har god modstandsdygtighed over for knusning, når wiren spoles på en tromle.

Typiske anvendelser:

- Garageporte
- Industrielle døre
- Løfteapplikationer
- Slings
- Spil wire
- Stagwire

... [Read more](#)

Wirekonstruktion: 6x19M-WSC (7x19)

Mærkning: I henhold til standard

Arbejdstemperatur: -40°C op til +100°C, for driftstemperaturer mellem 100°C og 200°C reducerer MBF med minus 10%

Standard: EN 12385-4, AS 3569

Fyldfaktor: 0,53

RCN: 04

Stålwire ROPETEX S33

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
101100304270060	3	1.960	Galvaniseret	sZ	6,39	3,76	Dry	3,43
101100404270060	4	1.960	Galvaniseret	sZ	11,4	6,69	Dry	6,1
101100504270060	5	1.960	Galvaniseret	sZ	17,7	10,5	Dry	9,53
101100604270060	6	1.960	Galvaniseret	sZ	25,5	15	Dry	13,7
101100804270060	8	1.960	Galvaniseret	sZ	45,4	26,8	Dry	24,4
101101004270060	10	1.960	Galvaniseret	sZ	71	41,8	Dry	38,1