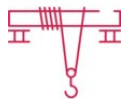


Generelt brug



Traverskran



Wiresling



## Stålwire ROPETEX S16

### Produkt information

**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 fiberhjerne (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 fiberhjerne ([FC](#));

**Wirekonstruktion:** 6x36WS-FC

**Mærkning:** I henhold til standard

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

**Standard:** EN 12385-4

**Fyldfaktor:** 0,5

**RCN:** 09

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	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