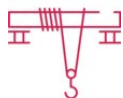


Generelt brug



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	Brudstyrke N/mm2	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Rope lay.	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
101100804270011	8	1.960	25,2	41,4	Galvaniseret	sZ	23,5	10
101100804270010	8	1.960	25,2	41,4	Galvaniseret	sZ	23,5	2
101100904270011	9	1.960	31,8	52,4	Galvaniseret	sZ	29,7	10
101100904270010	9	1.960	31,8	52,4	Galvaniseret	sZ	29,7	10
101101004270011	10	1.960	39,3	64,7	Galvaniseret	sZ	36,7	10
101101004270010	10	1.960	39,3	64,7	Galvaniseret	sZ	36,7	2
101101104270011	11	1.960	47,6	78,3	Galvaniseret	sZ	44,4	10
101101104270010	11	1.960	47,6	78,3	Galvaniseret	sZ	44,4	2
101101204270011	12	1.960	56,6	93,1	Galvaniseret	sZ	52,8	10
101101204270010	12	1.960	56,6	93,1	Galvaniseret	sZ	52,8	2
101101304270011	13	1.960	66,4	109	Galvaniseret	sZ	62	10
101101304270010	13	1.960	66,4	109	Galvaniseret	sZ	62	10
101101404270011	14	1.960	77	127	Galvaniseret	sZ	71,9	2
101101404270010	14	1.960	77	127	Galvaniseret	sZ	71,9	2
101101504270011	15	1.960	88,4	146	Galvaniseret	sZ	82,6	10
101101504270010	15	1.960	88,4	146	Galvaniseret	sZ	82,6	10
101101604270011	16	1.960	101	166	Galvaniseret	sZ	94	10
101101604270010	16	1.960	101	166	Galvaniseret	sZ	94	2
101101704270011	17	1.960	114	187	Galvaniseret	sZ	106	10
101101704270010	17	1.960	114	187	Galvaniseret	sZ	106	10
101101804270011	18	1.960	127,3	210	Galvaniseret	sZ	119	10

101101804270010	18	1.960	127,3	210	Galvaniseret	sZ	119	2
101101904270011	19	1.960	142	233	Galvaniseret	sZ	132	2
101101904270010	19	1.960	142	233	Galvaniseret	sZ	132	10
101102004270011	20	1.960	157	259	Galvaniseret	sZ	147	10
101102004270010	20	1.960	157	259	Galvaniseret	sZ	147	2
101102204270011	22	1.960	190	313	Galvaniseret	sZ	178	10
101102204270010	22	1.960	190	313	Galvaniseret	sZ	178	10
101102404270011	24	1.960	226	373	Galvaniseret	sZ	211	10
101102404270010	24	1.960	226	373	Galvaniseret	sZ	211	10
101102604270011	26	1.960	266	437	Galvaniseret	sZ	248	10
101102604270010	26	1.960	266	437	Galvaniseret	sZ	248	2
101102804270011	28	1.960	308	507	Galvaniseret	sZ	288	10
101102804270010	28	1.960	308	507	Galvaniseret	sZ	288	2
101103004270011	30	1.960	354	582	Galvaniseret	sZ	330	10
101103004270010	30	1.960	354	582	Galvaniseret	sZ	330	10
101103204270011	32	1.960	402	662	Galvaniseret	sZ	376	10
101103204270010	32	1.960	402	662	Galvaniseret	sZ	376	10
101103604270011	36	1.960	509	838	Galvaniseret	sZ	476	10
101103604270010	36	1.960	509	838	Galvaniseret	sZ	476	10
101103804270011	38	1.960	567	934	Galvaniseret	sZ	530	10
101103804270010	38	1.960	567	934	Galvaniseret	sZ	530	10