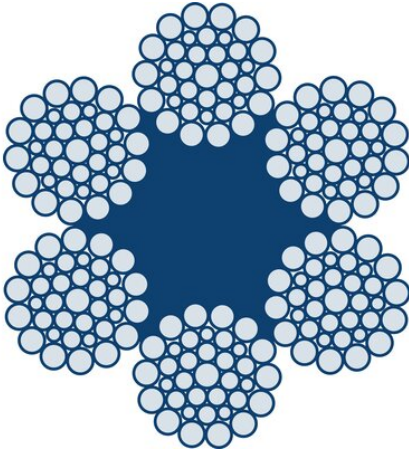


Stålwire ROPETEX S16

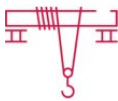
Produkt information



Generelt brug



Traverskran



Wiresling



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](#));

Wirekonstruktion: 6x36WS-FC

Mærkning: I henhold til standard

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

Standard: EN 12385-4

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
101100804270011	8	1.960	Galvaniseret	sZ	41,4	25,2	A-1	23,5
101100804270010	8	1.960	Galvaniseret	sZ	41,4	25,2	Dry	23,5
101100904270011	9	1.960	Galvaniseret	sZ	52,4	31,8	A-1	29,7
101100904270010	9	1.960	Galvaniseret	sZ	52,4	31,8	Dry	29,7
101101004270011	10	1.960	Galvaniseret	sZ	64,7	39,3	A-1	36,7
101101004270010	10	1.960	Galvaniseret	sZ	64,7	39,3	Dry	36,7
101101104270011	11	1.960	Galvaniseret	sZ	78,3	47,6	A-1	44,4
101101104270010	11	1.960	Galvaniseret	sZ	78,3	47,6	Dry	44,4
101101204270011	12	1.960	Galvaniseret	sZ	93,1	56,6	A-1	52,8
101101204270010	12	1.960	Galvaniseret	sZ	93,1	56,6	Dry	52,8
101101304270011	13	1.960	Galvaniseret	sZ	109	66,4	A-1	62
101101304270010	13	1.960	Galvaniseret	sZ	109	66,4	Dry	62
101101404270011	14	1.960	Galvaniseret	sZ	127	77	A-1	71,9
101101404270010	14	1.960	Galvaniseret	sZ	127	77	Dry	71,9
101101504270011	15	1.960	Galvaniseret	sZ	146	88,4	A-1	82,6
101101504270010	15	1.960	Galvaniseret	sZ	146	88,4	Dry	82,6
101101604270011	16	1.960	Galvaniseret	sZ	166	101	A-1	94
101101604270010	16	1.960	Galvaniseret	sZ	166	101	Dry	94
101101704270011	17	1.960	Galvaniseret	sZ	187	114	A-1	106
101101704270010	17	1.960	Galvaniseret	sZ	187	114	Dry	106
101101804270011	18	1.960	Galvaniseret	sZ	210	127,3	A-1	119
101101804270010	18	1.960	Galvaniseret	sZ	210	127,3	Dry	119
101101904270011	19	1.960	Galvaniseret	sZ	233	142	A-1	132
101101904270010	19	1.960	Galvaniseret	sZ	233	142	Dry	132
101102004270011	20	1.960	Galvaniseret	sZ	259	157	A-1	147
101102004270010	20	1.960	Galvaniseret	sZ	259	157	Dry	147
101102204270011	22	1.960	Galvaniseret	sZ	313	190	A-1	178
101102204270010	22	1.960	Galvaniseret	sZ	313	190	Dry	178
101102404270011	24	1.960	Galvaniseret	sZ	373	226	A-1	211
101102404270010	24	1.960	Galvaniseret	sZ	373	226	Dry	211
101102604270011	26	1.960	Galvaniseret	sZ	437	266	A-1	248
101102604270010	26	1.960	Galvaniseret	sZ	437	266	Dry	248
101102804270011	28	1.960	Galvaniseret	sZ	507	308	A-1	288
101102804270010	28	1.960	Galvaniseret	sZ	507	308	Dry	288
101103004270011	30	1.960	Galvaniseret	sZ	582	354	A-1	330
101103004270010	30	1.960	Galvaniseret	sZ	582	354	Dry	330
101103204270011	32	1.960	Galvaniseret	sZ	662	402	A-1	376
101103204270010	32	1.960	Galvaniseret	sZ	662	402	Dry	376
101103604270011	36	1.960	Galvaniseret	sZ	838	509	A-1	476
101103604270010	36	1.960	Galvaniseret	sZ	838	509	Dry	476
101103804270011	38	1.960	Galvaniseret	sZ	934	567	A-1	530
101103804270010	38	1.960	Galvaniseret	sZ	934	567	Dry	530