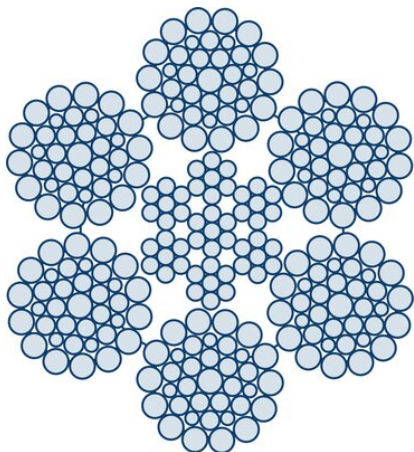


## Стоманени въжета ROPETEX S65

### Информация за продукта



### ROPETEX



Стоманените въжета ROPETEX S65 (и S16) са най-често използваният тип стоманени въжета в диапазона от 8 до 38 mm. И двата вида могат да се използват за различни приложения. Предлагат се като S65 с ядро от независими стоманени въжета (IWRC) или като S16 с ядро от фибри (FC). S65 е по-малко гъвкаво, но има по-висока якост и е по-стабилно по отношение на размерите, особено когато се използва върху ролки или барабани. S16 е по-гъвкаво, но има по-ниска якост на скъсване.

#### Типични приложения:

- Закачалки за стоманени въжета
- Въже за лебедка
- Подемни инсталации
- Подемни приложения
- Подемно въже
- Швартово въже
- Въже за теглене
- Кранове
- Подемници

Предлагат се с десен обикновен слой (RHOL) и ляв обикновен слой (LHOL).

#### Алтернативи:

- ROPETEX S16 е много сходно въже с влакнесто ядро (FC) вместо с независимо стоманено въже (IWRC);

... [Read more](#)

**Структура:** 6x36WS-IWRC

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт

**Работна температура:** -40°C до +200°C, за работни температури между 100°C и 200°C намалете MBF с минус 10 %.

**Стандарт:** EN 12385-4, AS 3569

**Коефициент на запълване:** 0,58

**RCN:** 09

General use



Въже за телфер



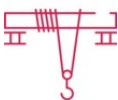
Вериген кран



Вериген кран за сонди



Мостови кранове



STS кран



Портален кран



RTG кран



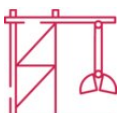
Леярски кран



Mobile port crane



Товарен кран



Container crane



## Стоманени въжета ROPETEX S65

---

Offshore crane



Tower crane

Укрепване на  
конструкции

Въжени сапани



## Стоманени въжета ROPETEX S65

### Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Покритие	Rope lay	Мин. разкъсващо усилие kN	Метална зона мм <sup>2</sup>	Lubrication	Тегло кг/100м
101100804270021	8	1 960	Galvanized	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1 960	Galvanized	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1 960	Galvanized	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1 960	Galvanized	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1 960	Galvanized	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1 960	Galvanized	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101404270021	14	1 960	Galvanized	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101403270021	14	1 960	Galvanized	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101604270021	16	1 960	Galvanized	sZ	179	118	A-1	105
101101603270021	16	1 960	Galvanized	zS	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1 960	Galvanized	sZ	202	133	A-1	118
101101804270021	18	1 960	Galvanized	sZ	226	149	A-1	133
101101803270021	18	1 960	Galvanized	zS	226	149	A-1	133
101101904270021	19	1 960	Galvanized	sZ	252	166	A-1	148
101101903270021	19	1 960	Galvanized	zS	252	166	A-1	148
101102004270021	20	1 960	Galvanized	sZ	279	184	A-1	164
101102003270021	20	1 960	Galvanized	zS	279	184	A-1	164
101102204270021	22	1 960	Galvanized	sZ	338	223	A-1	198
101102203270021	22	1 960	Galvanized	zS	338	223	A-1	198
101102404270021	24	1 960	Galvanized	sZ	402	265	A-1	236
101102403270021	24	1 960	Galvanized	zS	402	265	A-1	236
101102604270021	26	1 960	Galvanized	sZ	472	311	A-1	276
101102603270021	26	1 960	Galvanized	zS	472	311	A-1	276
101102804270021	28	1 960	Galvanized	sZ	547	361	A-1	321
101102803270021	28	1 960	Galvanized	zS	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1 960	Galvanized	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Galvanized	sZ	629	414	A-1	368
101103204270021	32	1 960	Galvanized	sZ	715	471	A-1	419
101103203270021	32	1 960	Galvanized	zS	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1 960	Galvanized	sZ	807	532	A-1	473
101103604270021	36	1 960	Galvanized	sZ	904	596	A-1	530

## Стоманени въжета ROPETEX S65

### Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Покритие	Rope lay	Мин. разкъсващо усилие kN	Метална зона мм <sup>2</sup>	Lubrication	Тегло кг/100м
101103603270021	36	1 960	Galvanized	zS	904	596	A-1	530
101103804270021	38	1 960	Galvanized	sZ	1 010	664	A-1	591
101103803270021	38	1 960	Galvanized	zS	1 010	664	A-1	591
101104004270021	40	1 960	Galvanized	sZ	1 120	736	A-1	654
101104003270021	40	1 960	Galvanized	zS	1 120	736	A-1	654