

## 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);

**Структура:** 6x36WS-IWRC

**Маркировка:** Съгласно релеванният 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

**Коефициент на запълване:** 0,58

**RCN:** 09

General use



Въже за телфер



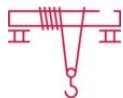
Верижен кран



Верижен кран за сонди



Мостови кранове



STS кран



Портален кран



RTG кран



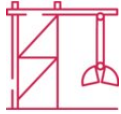
Ляярски кран



Mobile port crane



Товарен кран



Container crane



Offshore crane



Tower crane



Укрепване на констрикции



Въжени сапани



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
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
-----------------	----	-------	------------	----	-------	-----	-----	-----