

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 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

Коефициент на запълване: 0,58

General use



Въже за телфер



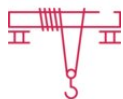
Верижен кран



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	Метална зона мм ²	Мин. разкъсващо усилие kN 1960 N/mm ²	Тегло кг/100м
101100804270021	8	29,4	44.7	26,2
101100904270021	9	37,3	56.5	33,1
101101004270021	10	46	69.8	40,9
101101104270021	11	55,7	84.4	49,5
101101204270021	12	66,2	100	58,9
101101304270021	13	77,7	118	69,1
101101404270021	14	90,2	137	80,2
101101604270021	16	118	179	105
101101704270021	17	133	202	118
101101804270021	18	149	226	133
101101904270021	19	166	252	148

101102004270021	20	184	279	164
101102204270021	22	223	338	198
101102404270021	24	265	402	236
101102604270021	26	311	472	276
101102804270021	28	361	547	321
101103003270021	30	414	628	368
101103204270021	32	471	715	419
101103404270021	34	532	807	473
101103604270021	36	596	904	530
101103804270021	38	664	1008	591
101104004270021	40	736	1116	654