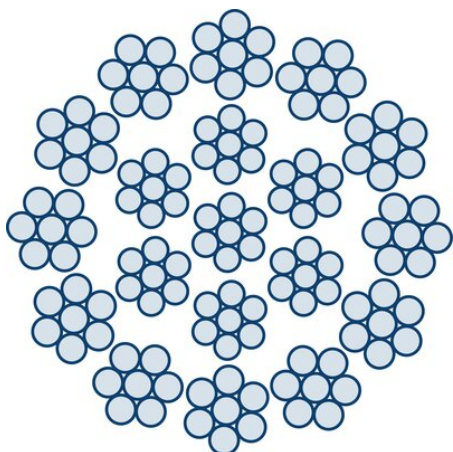


Стоманени въжета ROPETEX S18

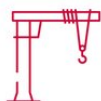
Информация за продукта



Truck crane



Jib crane



Мостови кранове



ROPETEX



ROPETEX S18 е стоманено стоманено въже, устойчиво на полуротация, състоящо се от два слоя нишки и сърцевина от (стоманени) телени нишки. Тъй като външните нишки са затворени в посока, противоположна на вътрешните нишки, това въже се счита за полуустойчиво на ротация въже.

ROPETEX S18 не трябва да се използва с въртящ се елемент и за неуправляема единична част при голяма височина на повдигане, като се имат предвид ротационните свойства (вж. ръководството).

ROPETEX S18 се използва предимно с диаметър от 3 до 8 mm в редица подедни приложения, като автокранове, мостови кранове, стрелови кранове, електрически подедници и всички други приложения, при които полуустойчивото на ротация стоманено въже е достатъчно добро.

Ако търсите стоманено стоманено въже, устойчиво на ротация, обърнете внимание на ROPETEX S55. [... Read more](#)

Структура: 18x7-WSC

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

Забележка: Въжетата от клас 35x7 трябва винаги да се заменят с въжета от същия/сравним клас и никога с въжета от клас 18x7. Докато въжетата от клас 18x7 могат да бъдат заменени с въжета от клас 35x7 от техническа гледна точка.

Коефициент на запълване: 0,55

RCN: 23-1

Стоманени въжета ROPETEX S18

Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Tensile strength N/mm ²	Покритие	Rope lay	Мин. разкъсващо усилие kN	Метална зона мм ²	Lubrication	Тегло кг/100м
102100304270011	3	1 960	Galvanized	sZ	5,79	3,9	A-1	3,61
102100404270011	4	1 960	Galvanized	sZ	10,3	6,9	A-1	6,42
102100504270011	5	1 960	Galvanized	sZ	16,1	10,8	A-1	10
102100604270011	6	1 960	Galvanized	sZ	23,1	15,6	A-1	14,4
102100704270011	7	1 960	Galvanized	sZ	31,5	21,2	A-1	19,6
102100804270011	8	1 960	Galvanized	sZ	41,1	27,7	A-1	25,7
102101004270011	10	1 960	Galvanized	sZ	64,3	43,3	A-1	40
102101104270011	11	1 960	Galvanized	sZ	77,8	52,4	A-1	49
102101204270011	12	1 960	Galvanized	sZ	92,6	62,4	A-1	58