

## Стоманени въжета ROPETEX S33

### Информация за продукта

**ROPETEX**



ROPETEX S33 е оборудван с ядро от телени нишки (WSC), което придава на въжето добра здравина и разумен баланс между устойчивост на умора и износване.

ROPETEX S33 може да се използва за приложения, при които въжето преминава през ролки и шайби. Също така за кранове с малка височина, когато не е необходимо въже, устойчиво на въртене.

Конструкцията има добра устойчивост на смачкване, когато е навита на барабан.

Типични приложения:

- гаражни врати
- индустриални врати
- приложения за повдигане
- сапани
- въжета за лебедки
- въжета за задържане

**Структура:** 6x19M-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

**Коефициент на запълване:** 0,53

**RCN:** 04

General use



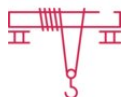
Въже за телфер



Укрепване на констрикции



Мостови кранове



Земеделие и животновъдство



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
101100304270060	3	1 960	Galvanized	sZ	6,39	3,76	Dry	3,43
101100404270060	4	1 960	Galvanized	sZ	11,4	6,69	Dry	6,1
101100504270060	5	1 960	Galvanized	sZ	17,7	10,5	Dry	9,53
101100604270060	6	1 960	Galvanized	sZ	25,5	15	Dry	13,7
101100704270060	7	1 960	Galvanized	sZ	34,8	20,5	Dry	18,7
101100804270060	8	1 960	Galvanized	sZ	45,4	26,8	Dry	24,4
101100904270060	9	1 960	Galvanized	sZ	57,5	33,9	Dry	30,9
101101004270060	10	1 960	Galvanized	sZ	71	41,8	Dry	38,1
101101104270060	11	1 960	Galvanized	sZ	85,9	50,6	Dry	46,1
101101204270060	12	1 960	Galvanized	sZ	102	60,2	Dry	54,9
101101304270060	13	1 960	Galvanized	sZ	120	70,6	Dry	64,4