

Стоманени въжета ROPETEX S55

Информация за продукта

ROPETEX



ROPETEX S55 е устойчиво на въртене стоманено въже, състоящо се от три слоя нишки и сърцевина от (стоманени) телени нишки. Тъй като външният слой е затворен в противоположна посока на двата вътрешни слоя, това въже се счита за устойчиво на въртене стоманено стоманено въже.

ROPETEX S55 се предлага с размери от 9 до 20 mm и може да се използва за неуправляемо повдигане на единични части дори при големи височини на повдигане.

ROPETEX S55 е подходящ за използване в няколко вида кранове, като кулови кранове, мобилни кранове, електрически подемници и всички други приложения, при които се изисква стоманено въже, устойчиво на въртене.

Ако търсите подробно въже с по-малък диаметър, разгледайте ROPETEX S18.

Структура: 35(W)x7

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: 0,61

RCN: 23-2

Mobile crane



Self-erected crane



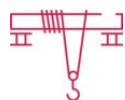
Tower crane



Luffing crane



Мостови кранове



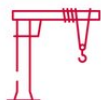
Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Truck crane



Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Метална зона мм ²	Мин. разкъсващо усилие kN 1960 N/mm ²	Тегло кг/100м
102100904270021	9	38,9	57.2	36,8
102101004270021	10	48	70.6	45,4
102101204270021	12	69,1	102	65,4
102101304270021	13	81,1	119	76,7
102101404270021	14	94,1	138	89
102101504270021	15	108	159	102
102101604270021	16	123	181	116
102101804270021	18	156	229	147
102101904270021	19	173	255	164
102102004270021	20	192	282	182
102102204270021	22	232	342	220