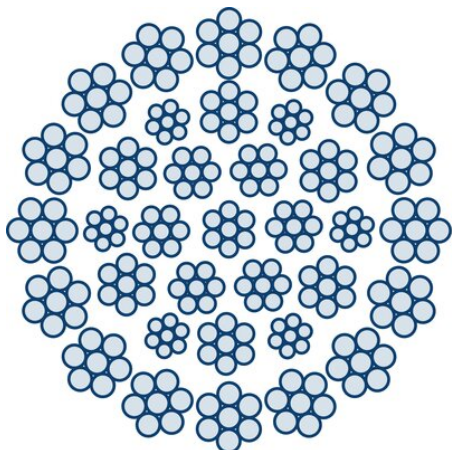


Стоманени въжета ROPETEX S55

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 подобно въже с по-малък диаметър, разгледайте RO [... Read more](#)

Mobile crane



Self-erected crane



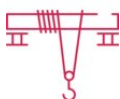
Tower crane



Luffing crane



Мостови кранове



Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Truck crane



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, AS 3569

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

Стоманени въжета ROPETEX S55

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
102100904270021	9	1 960	Galvanized	sZ	57,2	38,9	A-1	36,8
102101004270021	10	1 960	Galvanized	sZ	70,6	48	A-1	45,4
102101204270021	12	1 960	Galvanized	sZ	102	69,1	A-1	65,4
102101304270021	13	1 960	Galvanized	sZ	119	81,1	A-1	76,7
102101404270021	14	1 960	Galvanized	sZ	138	94,1	A-1	89
102101504270021	15	1 960	Galvanized	sZ	159	108	A-1	102
102101604270021	16	1 960	Galvanized	sZ	181	123	A-1	116
102101804270021	18	1 960	Galvanized	sZ	229	156	A-1	147
102101904270021	19	1 960	Galvanized	sZ	255	173	A-1	164
102102004270021	20	1 960	Galvanized	sZ	282	192	A-1	182
102102204270021	22	1 960	Galvanized	sZ	342	232	A-1	220