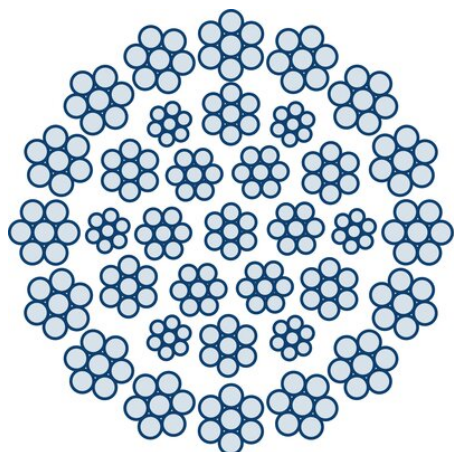


## Стальной трос ROPETEX S55

### Product information



### ROPETEX



ROPETEX S55-это устойчивый к ротации стальной трос, состоящий из трех слоев переплетений и проволочного сердечника (стального). Поскольку внешние слои закрыты в направлении, противоположном двум внутренним слоям, этот канат рассматривается как стальной трос, устойчивый к вращению.

Rosetex S55 доступен в размерах от 9 до 20 м и может использоваться для управляемого подъема одной части даже с большой высотой подъема.

ROSETEX S55 хорошо использовать в нескольких типах кранов, таких как башенные краны, мобильные краны, электрические подъемники и все другие приложения, где требуется устойчивый к вращению трос.

Если вы ищете подобный трос меньшего диаметра, обратите внимание на Ropetex S18. [... Read more](#)

Mobile crane



Self-erected crane



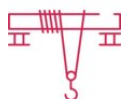
Tower crane



Luffing crane



Overhead cranes



Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Truck crane



**Rope construction:** 35(W)x7

**Marking:** According to standard

**Temperature range:** -40 ° C до + 200°C, для рабочих температур от 100°C до 200 ° C уменьшение MBF на 10 %.

**Standard:** EN 12385-4, AS 3569

**Fill factor:** 0,61

**RCN:** 23-2

## Стальной трос ROPETEX S55

### Technical data

Код товара	Rope diameter mm	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Finish	Rope lay	Min. breaking force kN	Steel area mm <sup>2</sup>	Lubrication	Bec kg/100m
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