

## Канат сталевий ROPETEX S18

### Інформація про товар

**ROPETEX**



ROPETEX S18-це частково стійкий до обертання сталевий трос, що складається з двох шарів переплетення і дротяного сердечника (сталевого). Оскільки зовнішні переплетення закриті в напрямку, протилежному внутрішнім переплетенням, ця мотузка вважається канатом, частково стійким до обертання. Канат ROPETEX S18 не повинен використовуватися з вертлюгом і для некерованих окремих деталей на великих висотах підйому через обертальних властивостей (див.

ROPETEX S18 найчастіше використовується в діаметрах від 3 до 8 мм в різних кранах, таких як автомобільні крани, козлові крани, крани, електричні талі і у всіх інших додатках, де досить напівстійкого троса для обертання.

Якщо ви шукаєте стійкий до обертання сталевий трос, зверніть увагу на ROPETEX S55.

**Конструкція канату:** 18x7-WSC

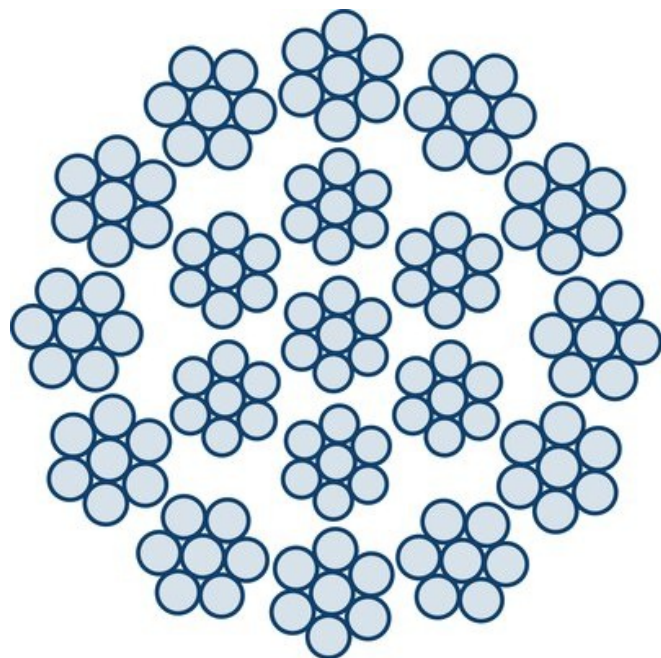
**Маркування:** Згідно зі стандартом

**Температурний режим:** -40°C до +200°C, для робочих температур від 100 °C до 200 °C зменшення MBF на 10 %.

**Стандарт:** EN 12385-4

**Коефіцієнт заповнення:** 0,55

**RCN:** 23-1



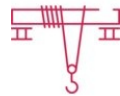
Truck crane



Jib crane



Overhead cranes



Код товару	Діаметр троса мм	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Покриття	Rope lay	Мінімальна розривна сила кН 2160Н\мм2	Площа перерізу мм <sup>2</sup>	Масило	Вага kg/100m
102100304270011	3	1 960	Оцинковане	sZ	5,79	3,9	A-1	3,61
102100404270011	4	1 960	Оцинковане	sZ	10,3	6,9	A-1	6,42
102100504270011	5	1 960	Оцинковане	sZ	16,1	10,8	A-1	10
102100604270011	6	1 960	Оцинковане	sZ	23,1	15,6	A-1	14,4
102100704270011	7	1 960	Оцинковане	sZ	31,5	21,2	A-1	19,6
102100804270011	8	1 960	Оцинковане	sZ	41,1	27,7	A-1	25,7
102101004270011	10	1 960	Оцинковане	sZ	64,3	43,3	A-1	40
102101104270011	11	1 960	Оцинковане	sZ	77,8	52,4	A-1	49
102101204270011	12	1 960	Оцинковане	sZ	92,6	62,4	A-1	58