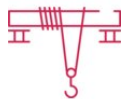


General use



Overhead cranes



Slings



Канат сталевий ROPETEX S14 6x19M-FC

Інформація про товар

ROPETEX



ROPETEX S14 є популярним вибором троса в діапазоні діаметрів від 3 до 12 мм. ROPETEX S14 оснащений волокнистим сердечником (FC), який робить трос дуже гнучким при збереженні достатньої міцності.

ROPETEX S14 може використовуватися в роботах, де трос проходить через блок і шків. Також для кранів малої висоти, де не потрібно трос, стійкий до обертання. ROPETEX S33 може бути кращим вибором, тому що він оснащений має дротяний сердечник (WSC), який дає велику міцність і опір дробленню.

Типові області застосування:

- гаражні ворота
- промислові ворота
- підйом
- строп

Альтернатива:

- ROPETEX S33-це той же трос, але з дротяним сердечником замість волоконного сердечника, що забезпечує більшу міцність, але трохи меншу гнучкість;
- ROPETEX S16 пропонує порівнянні характеристики з S14, але в діапазоні діаметрів 8-38 мм.

Конструкція канату: 6x19M-FC

Маркування: Згідно зі стандартом

Температурний режим: -40°C до +100°C

Стандарт: EN 12385-4

Коефіцієнт заповнення: 0,45

RCN: 04

Код товару	Діаметр троса мм	Tensile strength N/mm ²	Площа перерізу мм ²	Мінімальна розривна сила кН 2160Н/мм2	Покриття	Вага kg/100m
101100304250050	3	1 770	3,21	4,89	Оцинковане	3,11
101100304270050	3	1 960	3,21	5,42	Оцинковане	3,11
101100404250050	4	1 770	5,71	8,69	Оцинковане	5,54
101100404270050	4	1 960	5,71	9,63	Оцинковане	5,54
101100504250050	5	1 770	8,93	13,6	Оцинковане	8,65
101100504270050	5	1 960	8,93	15	Оцинковане	8,65
101100604250050	6	1 770	12,9	19,6	Оцинковане	12,5
101100604270050	6	1 960	12,9	21,7	Оцинковане	12,5
101100654250050	6,5	1 770	15,1	23	Оцинковане	14,6
101100654270050	6,5	1 960	15,1	27,4	Оцинковане	14,6
101100704250050	7	1 770	17,5	26,6	Оцинковане	17
101100704270050	7	1 960	17,5	29,5	Оцинковане	17
101100804250050	8	1 770	22,8	34,8	Оцинковане	22,1
101100804270050	8	1 960	22,8	38,5	Оцинковане	22,1
101101004250050	10	1 770	35,7	54,3	Оцинковане	34,6
101101004270050	10	1 960	35,7	60,2	Оцинковане	34,6
101101204250050	12	1 770	51,4	78,2	Оцинковане	49,8
101101204270050	12	1 960	51,4	86,6	Оцинковане	49,8
101101404250050	14	1 770	70	107	Оцинковане	67,8
101101404270050	14	1 960	70	118	Оцинковане	67,8