



General use



Overhead cranes



Slings



Канат сталевий ROPETEX S16

Інформація про товар

ROPETEX



ROPETEX S16 (і S65) - це сталеві троси, які є найбільш часто використовуваним типом сталевих тросів в діапазоні від 8 до 38 мм. Обидві конструкції можуть використовуватися для різних застосувань. Доступно як S16 з волокнистим сердечником (FC) або як S65 з незалежним канатним сердечником (IWRC). S16 більш гнучкий, але має меншу міцність на розрив. S65 менш гнучкий, але має більшу міцність і більш стійкий до зносу і стирання, особливо при використанні на роliках або барабанах.

Типове застосування:

- мотузкові стропи
- лебідки, козлові крани
- несучі канати
- швартові / швартові канати
- буксирувальні троси
- підйом

Варіант:

ROPETEX S65 може використовуватися взаємозамінно в дуже багатьох додатках, особливо коли сталевий сердечник (IWRC) замість волокна (FC) має важливе значення

Конструкція канату: 6x36WS-FC

Маркування: Згідно зі стандартом

Температурний режим: від -40°C до +200°C

Покриття: оцинкований

Стандарт: EN 12385-4

Коефіцієнт заповнення: 0,5

RCN: 09

Код товару	Діаметр троса	Tensile strength N/mm ²	Площа перерізу мм ²	Мінімальна розривна сила кН 2160Н/мм2	Покриття	Rope lay.	Вага kg/100m
101100804270011	8	1 960	25,2	41,4	Оцинковане	sZ	23,5
101100804270010	8	1 960	25,2	41,4	Оцинковане	sZ	23,5
101100904270011	9	1 960	31,8	52,4	Оцинковане	sZ	29,7
101100904270010	9	1 960	31,8	52,4	Оцинковане	sZ	29,7
101101004270011	10	1 960	39,3	64,7	Оцинковане	sZ	36,7
101101004270010	10	1 960	39,3	64,7	Оцинковане	sZ	36,7
101101104270011	11	1 960	47,6	78,3	Оцинковане	sZ	44,4
101101104270010	11	1 960	47,6	78,3	Оцинковане	sZ	44,4
101101204270011	12	1 960	56,6	93,1	Оцинковане	sZ	52,8
101101204270010	12	1 960	56,6	93,1	Оцинковане	sZ	52,8
101101304270011	13	1 960	66,4	109	Оцинковане	sZ	62
101101304270010	13	1 960	66,4	109	Оцинковане	sZ	62
101101404270011	14	1 960	77	127	Оцинковане	sZ	71,9
101101404270010	14	1 960	77	127	Оцинковане	sZ	71,9
101101504270011	15	1 960	88,4	146	Оцинковане	sZ	82,6
101101504270010	15	1 960	88,4	146	Оцинковане	sZ	82,6
101101604270011	16	1 960	101	166	Оцинковане	sZ	94
101101604270010	16	1 960	101	166	Оцинковане	sZ	94
101101704270011	17	1 960	114	187	Оцинковане	sZ	106
101101704270010	17	1 960	114	187	Оцинковане	sZ	106
101101804270011	18	1 960	127,3	210	Оцинковане	sZ	119

101101804270010	18	1 960	127,3	210	Оцинковане	sZ	119
101101904270011	19	1 960	142	233	Оцинковане	sZ	132
101101904270010	19	1 960	142	233	Оцинковане	sZ	132
101102004270011	20	1 960	157	259	Оцинковане	sZ	147
101102004270010	20	1 960	157	259	Оцинковане	sZ	147
101102204270011	22	1 960	190	313	Оцинковане	sZ	178
101102204270010	22	1 960	190	313	Оцинковане	sZ	178
101102404270011	24	1 960	226	373	Оцинковане	sZ	211
101102404270010	24	1 960	226	373	Оцинковане	sZ	211
101102403270011	24	1 960	-	-	Оцинковане	zS	-
101102604270011	26	1 960	266	437	Оцинковане	sZ	248
101102604270010	26	1 960	266	437	Оцинковане	sZ	248
101102804270011	28	1 960	308	507	Оцинковане	sZ	288
101102804270010	28	1 960	308	507	Оцинковане	sZ	288
101103004270011	30	1 960	354	582	Оцинковане	sZ	330
101103004270010	30	1 960	354	582	Оцинковане	sZ	330
101103204270011	32	1 960	402	662	Оцинковане	sZ	376
101103204270010	32	1 960	402	662	Оцинковане	sZ	376
101103604270011	36	1 960	509	838	Оцинковане	sZ	476
101103604270010	36	1 960	509	838	Оцинковане	sZ	476
101103804270011	38	1 960	567	934	Оцинковане	sZ	530
101103804270010	38	1 960	567	934	Оцинковане	sZ	530