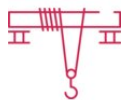


General use



Overhead cranes



Slings



Канат стальной ROPETEX S16

Product information

ROPETEX



ROPETEX S16 (и S65) - это стальные тросы, которые являются наиболее часто используемым типом стальных тросов в диапазоне от 8 до 38 мм. обе конструкции могут использоваться для различных применений. Доступно как S16 с волокнистым сердечником (AC) или как S65 с независимым канатным сердечником (IWRC). S16 более гибкий, но имеет меньшую прочность на разрыв. S65 менее гибкий, но обладает большей прочностью и более устойчив к износу и истиранию, особенно при использовании на роликах или барабанах.

Типичное применение:

- веревочные стропы
- лебедки, козловые краны
- несущие канаты
- швартовные канаты
- буксировочные тросы
- подъем

Варианты:

ROPETEX S65 может использоваться взаимозаменяемо во многих приложениях, особенно когда стальной сердечник (IWRC) вместо волокна (FC) имеет важное значение

Rope construction: 6x36WS-FC

Marking: According to standard

Finish: оцинкованный

Standard: EN 12385-4

Fill factor: 0,5

RCN: 09

Код товара	Rope Diameter,	Tensile strength N/mm ²	Steel area mm ²	Min. Breaking force, kN	Finish	Rope lay.	Bec kg/100m
101100804270011	8	1 960	25,2	41,4	Galvanized	sZ	23,5
101100804270010	8	1 960	25,2	41,4	Galvanized	sZ	23,5
101100904270011	9	1 960	31,8	52,4	Galvanized	sZ	29,7
101100904270010	9	1 960	31,8	52,4	Galvanized	sZ	29,7
101101004270011	10	1 960	39,3	64,7	Galvanized	sZ	36,7
101101004270010	10	1 960	39,3	64,7	Galvanized	sZ	36,7
101101104270011	11	1 960	47,6	78,3	Galvanized	sZ	44,4
101101104270010	11	1 960	47,6	78,3	Galvanized	sZ	44,4
101101204270011	12	1 960	56,6	93,1	Galvanized	sZ	52,8
101101204270010	12	1 960	56,6	93,1	Galvanized	sZ	52,8
101101304270011	13	1 960	66,4	109	Galvanized	sZ	62
101101304270010	13	1 960	66,4	109	Galvanized	sZ	62
101101404270011	14	1 960	77	127	Galvanized	sZ	71,9
101101404270010	14	1 960	77	127	Galvanized	sZ	71,9
101101504270011	15	1 960	88,4	146	Galvanized	sZ	82,6
101101504270010	15	1 960	88,4	146	Galvanized	sZ	82,6
101101604270011	16	1 960	101	166	Galvanized	sZ	94
101101604270010	16	1 960	101	166	Galvanized	sZ	94
101101704270011	17	1 960	114	187	Galvanized	sZ	106
101101704270010	17	1 960	114	187	Galvanized	sZ	106
101101804270011	18	1 960	127,3	210	Galvanized	sZ	119

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