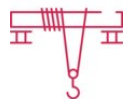


General use



Overhead cranes



Slings



Канат стальной ROPETEX S16

Product information



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

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