

General use



Winch rope



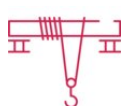
Crawler crane



Piling crane



Overhead cranes



STS crane



## Канат стальной ROPETEX S65

### Product information



Стальные канаты Rosetex S65 (и S16) являются наиболее часто используемым типом стальных канатов в диапазоне от 8 до 38 мм. Оба могут использоваться для разных применений. Доступно как S65 с независимым сердечником из троса (IWRC) или как S16 с волокнистым сердечником (FC). S65 менее гибкий, но обладает большей прочностью и более устойчив к износу и истиранию, особенно при использовании на роликах или барабанах. S16 более гибкий, но имеет меньшую прочность на разрыв.

#### Типичные применения:

- Стропы из стального троса
- Трос лебедки
- Вытяжные установки
- Подъемные устройства
- Подъемный канат
- Швартовный канат
- Буксировочный трос
- Кран
- Тали

Доступен в вариантах sZ / RHOL (правый антифрикционный) и zS / LHOL (левый антифрикционный).

#### Альтернатива:

ROPETEX S16 может использоваться взаимозаменяемо в очень многих устройствах, особенно когда волокнистый сердечник (FC) вместо стального (IWRC) имеет важное значение

**Rope construction:** 6x36WS-IWRC

**Marking:** According to standard

**Temperature range:** от -40°C до +200°C

**Finish:** оцинкованный

**Standard:** EN 12385-4

**Fill factor:** 0,58

**RCN:** 09

Straddle carrier



RTG



Ladle crane



Mobile port crane



Loading crane



Container crane



Offshore crane



Tower crane



Stay rope



Slings



Код товара	Rope Diameter,	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Finish	Rope lay.	Min. Breaking force kN	Steel area mm <sup>2</sup>	Lubrication	Bec kg/100m
101100804270021	8	1 960	Galvanized	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1 960	Galvanized	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1 960	Galvanized	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1 960	Galvanized	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1 960	Galvanized	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1 960	Galvanized	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101404270021	14	1 960	Galvanized	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101403270021	14	1 960	Galvanized	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101604270021	16	1 960	Galvanized	sZ	179	118	A-1	105

101101603270021	16	1 960	Galvanized	zS	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1 960	Galvanized	sZ	202	133	A-1	118
101101804270021	18	1 960	Galvanized	sZ	226	149	A-1	133
101101803270021	18	1 960	Galvanized	zS	226	149	A-1	133
101101904270021	19	1 960	Galvanized	sZ	252	166	A-1	148
101101903270021	19	1 960	Galvanized	zS	252	166	A-1	148
101102004270021	20	1 960	Galvanized	sZ	279	184	A-1	164
101102003270021	20	1 960	Galvanized	zS	279	184	A-1	164
101102204270021	22	1 960	Galvanized	sZ	338	223	A-1	198
101102203270021	22	1 960	Galvanized	zS	338	223	A-1	198
101102404270021	24	1 960	Galvanized	sZ	402	265	A-1	236
101102403270021	24	1 960	Galvanized	zS	402	265	A-1	236
101102604270021	26	1 960	Galvanized	sZ	472	311	A-1	276
101102603270021	26	1 960	Galvanized	zS	472	311	A-1	276
101102804270021	28	1 960	Galvanized	sZ	547	361	A-1	321
101102803270021	28	1 960	Galvanized	zS	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1 960	Galvanized	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Galvanized	sZ	629	414	A-1	368
101103204270021	32	1 960	Galvanized	sZ	715	471	A-1	419
101103203270021	32	1 960	Galvanized	zS	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1 960	Galvanized	sZ	807	532	A-1	473
101103604270021	36	1 960	Galvanized	sZ	904	596	A-1	530
101103603270021	36	1 960	Galvanized	zS	904	596	A-1	530

101103804270021

38

1 960

Galvanized

sZ

1 010

664

A-1

591