

ROPETEX S65 6x36 + staalkern

Productinformatie

ROPETEX



Algemeen

Ropetex S65 (en S16) staalkabel zijn de meest gebruikte types staalkabel in het bereik van 8 tot 38 mm. Beide kunnen voor verschillende toepassingen worden gebruikt. De Ropetex S65 is uitgevoerd met een staalkern (Independent Wire Rope Core afgekort IWRC). De S65 is minder flexibel dan de S16 (uitgevoerd met een touwkern) maar heeft een hogere breuklast en is beter bestand tegen slijtage, vooral bij gebruik op schijven of trommels. De S16 is flexibeler dan de S65 maar heeft een lagere breeksterkte.

Ropetex S65 staalkabel is verkrijgbaar in de volgende slagwijzes:
kruislag rechts (ook wel aangeduid als RHOL of sZ)
kruislag links (ook wel aangeduid als LHOL of zS)

Geschikt voor diverse toepassingen zoals o.a. :

- Staalkabelstropen
- Lierkabel
- Hijsinstallaties
- Kranen
- Takels
- Sleepkabel
- Hijskabel
- Grijperkabel
- Tuikabel

Staalkabelconstructie: 6x36WS+STK

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C tot +200°C

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0,58

RCN: 09

Algemeen gebruik



Lierkabel



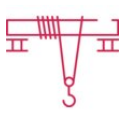
Rupskraan



Heikraan



Bovenloop-kraan



Container-kraan



Straddle carrier



Portaal-kraan



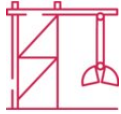
Gietkraan



Mobiele haven-kraan



Laadkraan



Container-kraan



Offshore kraan



Torenkraan



Tuikabel



Stropen-kabel



Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
101100804270021	8	1.960	Verzinkt	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1.960	Verzinkt	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1.960	Verzinkt	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1.960	Verzinkt	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1.960	Verzinkt	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1.960	Verzinkt	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101403270021	14	1.960	Verzinkt	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101404270021	14	1.960	Verzinkt	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101603270021	16	1.960	Verzinkt	zS	179	118	A-1	105
101101604270021	16	1.960	Verzinkt	sZ	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1.960	Verzinkt	sZ	202	133	A-1	118

101101803270021	18	1.960	Verzinkt	zS	226	149	A-1	133
101101804270021	18	1.960	Verzinkt	sZ	226	149	A-1	133
101101903270021	19	1.960	Verzinkt	zS	252	166	A-1	148
101101904270021	19	1.960	Verzinkt	sZ	252	166	A-1	148
101102003270021	20	1.960	Verzinkt	zS	279	184	A-1	164
101102004270021	20	1.960	Verzinkt	sZ	279	184	A-1	164
101102203270021	22	1.960	Verzinkt	zS	338	223	A-1	198
101102204270021	22	1.960	Verzinkt	sZ	338	223	A-1	198
101102403270021	24	1.960	Verzinkt	zS	402	265	A-1	236
101102404270021	24	1.960	Verzinkt	sZ	402	265	A-1	236
101102603270021	26	1.960	Verzinkt	zS	472	311	A-1	276
101102604270021	26	1.960	Verzinkt	sZ	472	311	A-1	276
101102803270021	28	1.960	Verzinkt	zS	547	361	A-1	321
101102804270021	28	1.960	Verzinkt	sZ	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1.960	Verzinkt	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1.960	Verzinkt	sZ	629	414	A-1	368
101103203270021	32	1.960	Verzinkt	zS	715	471	A-1	419
101103204270021	32	1.960	Verzinkt	sZ	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1.960	Verzinkt	sZ	807	532	A-1	473
101103603270021	36	1.960	Verzinkt	zS	904	596	A-1	530
101103604270021	36	1.960	Verzinkt	sZ	904	596	A-1	530
101103804270021	38	1.960	Verzinkt	sZ	1.010	664	A-1	591