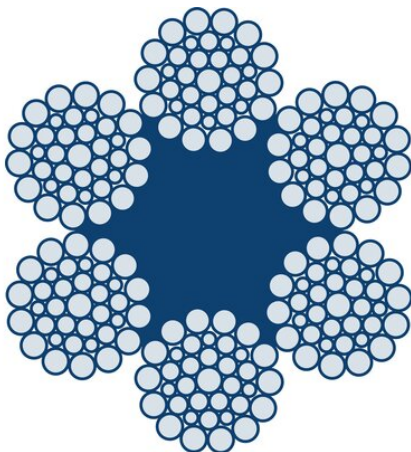


ROPETEX S16 6x36 + touwkern

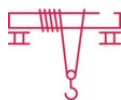
Productinformatie



Algemeen gebruik



Bovenloop-kraan



Stropen-kabel



ROPETEX



Algemeen

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

Geschikt voor diverse toepassingen zoals o.a. :

- Staalkabelstropen
- Lierkabel
- Hijsinstallaties
- Sleepkabel
- Hijskabel

... [Read more](#)

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4, AS 3569

Vulfactor: 0,5

RCN: 09

ROPETEX S16 6x36 + touwkern

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
101100804270011	8	1.960	Verzinkt	sZ	41,4	25,2	A-1	23,5
101100904270011	9	1.960	Verzinkt	sZ	52,4	31,8	A-1	29,7
101101004270011	10	1.960	Verzinkt	sZ	64,7	39,3	A-1	36,7
101101104270011	11	1.960	Verzinkt	sZ	78,3	47,6	A-1	44,4
101101204270011	12	1.960	Verzinkt	sZ	93,1	56,6	A-1	52,8
101101304270011	13	1.960	Verzinkt	sZ	109	66,4	A-1	62
101101404270011	14	1.960	Verzinkt	sZ	127	77	A-1	71,9
101101504270011	15	1.960	Verzinkt	sZ	146	88,4	A-1	82,6
101101604270011	16	1.960	Verzinkt	sZ	166	101	A-1	94
101101704270011	17	1.960	Verzinkt	sZ	187	114	A-1	106
101101804270011	18	1.960	Verzinkt	sZ	210	127,3	A-1	119
101101904270011	19	1.960	Verzinkt	sZ	233	142	A-1	132
101102004270011	20	1.960	Verzinkt	sZ	259	157	A-1	147
101102204270011	22	1.960	Verzinkt	sZ	313	190	A-1	178
101102404270011	24	1.960	Verzinkt	sZ	373	226	A-1	211
101102604270011	26	1.960	Verzinkt	sZ	437	266	A-1	248
101102804270011	28	1.960	Verzinkt	sZ	507	308	A-1	288
101103004270011	30	1.960	Verzinkt	sZ	582	354	A-1	330
101103204270011	32	1.960	Verzinkt	sZ	662	402	A-1	376
101103604270011	36	1.960	Verzinkt	sZ	838	509	A-1	476
101103804270011	38	1.960	Verzinkt	sZ	934	567	A-1	530