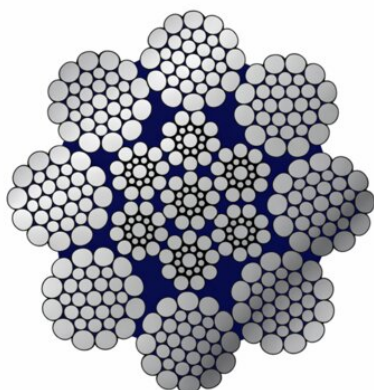


## Kiswire staalkabel 8x31ws + staalkern

### Productinformatie



De Kiswire staalkabel 8x31WS + IWRC (staalkern) is een 8-sstrengs staalkabelconstructie in het bereik van 8 tot 48 mm. Deze kabel van zeer hoge en constante kwaliteit gefabriceerd door Kiswire kan voor verschillende toepassingen worden gebruikt. De staalkabel is uitgevoerd met een staalkern (Independent Wire Rope Core afgekort IWRC) en wordt standaard geleverd in treksterkteklasse 1770N/mm<sup>2</sup> of 1960N/mm<sup>2</sup>. Andere treksterktes op aanvraag.

Kiswire staakabel 6x36 is verkrijgbaar in de volgende slagwijzes:  
kruisslag rechts (ook wel aangeduid als RHOL of sZ)  
kruisslag links (ook wel aangeduid als LHOL of zS)

#### Geschikt voor diverse toepassingen zoals o.a. :

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

... [Read more](#)

**Staalkabelconstructie:** 8x31WS+IWRC

## Kiswire staalkabel 8x31ws + staalkern

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze
103100804251192	8	1.770	Verzinkt	sZ
103100803251192	8	1.770	Verzinkt	zS
103100804271192	8	1.960	Verzinkt	sZ
103100803271192	8	1.960	Verzinkt	zS
103100904251192	9	1.770	Verzinkt	sZ
103100903251192	9	1.770	Verzinkt	zS
103100904271192	9	1.960	Verzinkt	sZ
103100903271192	9	1.960	Verzinkt	zS
103101004251192	10	1.770	Verzinkt	sZ
103101003251192	10	1.770	Verzinkt	zS
103101004271192	10	1.960	Verzinkt	sZ
103101003271192	10	1.960	Verzinkt	zS
103101104251192	11	1.770	Verzinkt	sZ
103101103251192	11	1.770	Verzinkt	zS
103101104271192	11	1.960	Verzinkt	sZ
103101103271192	11	1.960	Verzinkt	zS
103101204251192	12	1.770	Verzinkt	sZ
103101203251192	12	1.770	Verzinkt	zS
103101204271192	12	1.960	Verzinkt	sZ
103101203271192	12	1.960	Verzinkt	zS
103101304251192	13	1.770	Verzinkt	sZ
103101303251192	13	1.770	Verzinkt	zS
103101304271192	13	1.960	Verzinkt	sZ
103101303271192	13	1.960	Verzinkt	zS
103101404251192	14	1.770	Verzinkt	sZ
103101403251192	14	1.770	Verzinkt	zS
103101404271192	14	1.960	Verzinkt	sZ
103101403271192	14	1.960	Verzinkt	zS
103101604251192	16	1.770	Verzinkt	sZ
103101603251192	16	1.770	Verzinkt	zS
103101604271192	16	1.960	Verzinkt	sZ

## Kiswire staalkabel 8x31ws + staalkern

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze
103101603271192	16	1.960	Verzinkt	zS
103101804251192	18	1.770	Verzinkt	sZ
103101803251192	18	1.770	Verzinkt	zS
103101804271192	18	1.960	Verzinkt	sZ
103101803271192	18	1.960	Verzinkt	zS
103102004251192	20	1.770	Verzinkt	sZ
103102003251192	20	1.770	Verzinkt	zS
103102004271192	20	1.960	Verzinkt	sZ
103102003271192	20	1.960	Verzinkt	zS
103102204251192	22	1.770	Verzinkt	sZ
103102203251192	22	1.770	Verzinkt	zS
103102204271192	22	1.960	Verzinkt	sZ
103102203271192	22	1.960	Verzinkt	zS
103102404251192	24	1.770	Verzinkt	sZ
103102403251192	24	1.770	Verzinkt	zS
103102404271192	24	1.960	Verzinkt	sZ
103102403271192	24	1.960	Verzinkt	zS
103102604251192	26	1.770	Verzinkt	sZ
103102603251192	26	1.770	Verzinkt	zS
103102604271192	26	1.960	Verzinkt	sZ
103102603271192	26	1.960	Verzinkt	zS
103102804251192	28	1.770	Verzinkt	sZ
103102803251192	28	1.770	Verzinkt	zS
103102804271192	28	1.960	Verzinkt	sZ
103102803271192	28	1.960	Verzinkt	zS
103103004251192	30	1.770	Verzinkt	sZ
103103003251192	30	1.770	Verzinkt	zS
103103004271192	30	1.960	Verzinkt	sZ
103103003271192	30	1.960	Verzinkt	zS
103103204251192	32	1.770	Verzinkt	sZ
103103203251192	32	1.770	Verzinkt	zS

## Kiswire staalkabel 8x31ws + staalkern

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze
103103204271192	32	1.960	Verzinkt	sZ
103103203271192	32	1.960	Verzinkt	zS
103103404251192	34	1.770	Verzinkt	sZ
103103403251192	34	1.770	Verzinkt	zS
103103404271192	34	1.960	Verzinkt	sZ
103103403271192	34	1.960	Verzinkt	zS
103103604251192	36	1.770	Verzinkt	sZ
103103603251192	36	1.770	Verzinkt	zS
103103604271192	36	1.960	Verzinkt	sZ
103103603271192	36	1.960	Verzinkt	zS
103103804251192	38	1.770	Verzinkt	sZ
103103803251192	38	1.770	Verzinkt	zS
103103804271192	38	1.960	Verzinkt	sZ
103103803271192	38	1.960	Verzinkt	zS
103104004251192	40	1.770	Verzinkt	sZ
103104003251192	40	1.770	Verzinkt	zS
103104004271192	40	1.960	Verzinkt	sZ
103104003271192	40	1.960	Verzinkt	zS
103104204251192	42	1.770	Verzinkt	sZ
103104203251192	42	1.770	Verzinkt	zS
103104204271192	42	1.960	Verzinkt	sZ
103104203271192	42	1.960	Verzinkt	zS
103104804251192	48	1.770	Verzinkt	sZ
103104803251192	48	1.770	Verzinkt	zS
103104804271192	48	1.960	Verzinkt	sZ
103104803271192	48	1.960	Verzinkt	zS