



## Kiswire staalkabel 6x36ws + staalkern

### Productinformatie

sZ zS

De Kiswire staalkabel 6x36WS + IWRC (staalkern) is de meest gebruikte staalkabelconstructie in het bereik van 8 tot 38 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 1960 N/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. :**

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

**Staalkabelconstructie:** 6x36WS+STK

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Slagwijze	Afwerking	Slagwijze
101100804270802	8	sZ	Verzinkt	sZ
101100803270802	8	zS	Verzinkt	zS

101100804070802	8	sZ	Blank	sZ
101100803070802	8	zS	Blank	zS
101100904270802	9	sZ	Verzinkt	sZ
101100903270802	9	zS	Verzinkt	zS
101100904070802	9	sZ	Blank	sZ
101100903070802	9	zS	Blank	zS
101101004270802	10	sZ	Verzinkt	sZ
101101003270802	10	zS	Verzinkt	zS
101101004070802	10	sZ	Blank	sZ
101101003070802	10	zS	Blank	zS
101101104270802	11	sZ	Verzinkt	sZ
101101103270802	11	zS	Verzinkt	zS
101101104070802	11	sZ	Blank	sZ
101101103070802	11	zS	Blank	zS
101101204270802	12	sZ	Verzinkt	sZ
101101203270802	12	zS	Verzinkt	zS
101101204070802	12	sZ	Blank	sZ
101101203070802	12	zS	Blank	zS
101101304270802	13	sZ	Verzinkt	sZ
101101303270802	13	zS	Verzinkt	zS
101101304070802	13	sZ	Blank	sZ
101101303070802	13	zS	Blank	zS
101101404270802	14	sZ	Verzinkt	sZ

101101403270802	14	zS	Verzinkt	zS
101101404070802	14	sZ	Blank	sZ
101101403070802	14	zS	Blank	zS
101101604270802	16	sZ	Verzinkt	sZ
101101603270802	16	zS	Verzinkt	zS
101101604070802	16	sZ	Blank	sZ
101101603070802	16	zS	Blank	zS
101101804270802	18	sZ	Verzinkt	sZ
101101803270802	18	zS	Verzinkt	zS
101101804070802	18	sZ	Blank	sZ
101101803070802	18	zS	Blank	zS
101102004270802	20	sZ	Verzinkt	sZ
101102003270802	20	zS	Verzinkt	zS
101102004070802	20	sZ	Blank	sZ
101102003070802	20	zS	Blank	zS
101102204270802	22	sZ	Verzinkt	sZ
101102203270802	22	zS	Verzinkt	zS
101102204070802	22	sZ	Blank	sZ
101102203070802	22	zS	Blank	zS
101102404270802	24	sZ	Verzinkt	sZ
101102403270802	24	zS	Verzinkt	zS
101102404070802	24	sZ	Blank	sZ
101102403070802	24	zS	Blank	zS

101102604270802	26	sZ	Verzinkt	sZ
101102603270802	26	zS	Verzinkt	zS
101102604070802	26	sZ	Blank	sZ
101102603070802	26	zS	Blank	zS
101102804270802	28	sZ	Verzinkt	sZ
101102803270802	28	zS	Verzinkt	zS
101102804070802	28	sZ	Blank	sZ
101102803070802	28	zS	Blank	zS
101103004270802	30	sZ	Verzinkt	sZ
101103003270802	30	zS	Verzinkt	zS
101103004070802	30	sZ	Blank	sZ
101103003070802	30	zS	Blank	zS
101103204270802	32	sZ	Verzinkt	sZ
101103203270802	32	zS	Verzinkt	zS
101103204070802	32	sZ	Blank	sZ
101103203070802	32	zS	Blank	zS
101103404270802	34	sZ	Verzinkt	sZ
101103403270802	34	zS	Verzinkt	zS
101103404070802	34	sZ	Blank	sZ
101103403070802	34	zS	Blank	zS
101103604270802	36	sZ	Verzinkt	sZ
101103603270802	36	zS	Verzinkt	zS
101103604070802	36	sZ	Blank	sZ

101103603070802	36	zS	Blank	zS
101103804270802	38	sZ	Verzinkt	sZ
101103803270802	38	zS	Verzinkt	zS
101103804070802	38	sZ	Blank	sZ
101103803070802	38	zS	Blank	zS