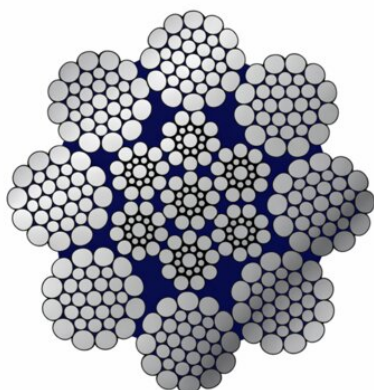


Kiswire steel wire rope 8x31WS-IWRC

Informations du produit



The Kiswire steel wire rope 8x31WS + IWRC (steel core) is an 8-strand steel wire rope construction in the range of 8 to 48 mm. This cable of very high and consistent quality, manufactured by Kiswire, can be used for various applications. The wire rope is equipped with a steel core (Independent Wire Rope Core, abbreviated IWRC) and is standardly supplied in tensile strength class 1770 N/mm² or 1960 N/mm². Other tensile strengths on request.

Kiswire steel wire rope 8x31 is available in the following lay types:

Right regular lay (also referred to as RHOL or sZ)

Left regular lay (also referred to as LHOL or zS)

Suitable for various applications such as:

- Winch rope
- Hoisting installations
- Cranes
- Towing rope
- Lifting rope
- Grab rope
- Guy rope

[... Read more](#)

Kiswire steel wire rope 8x31WS-IWRC

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage
103100804251192	8	1 770	Acier galvanisé	sZ
103100803251192	8	1 770	Acier galvanisé	zS
103100804271192	8	1 960	Acier galvanisé	sZ
103100803271192	8	1 960	Acier galvanisé	zS
103100904251192	9	1 770	Acier galvanisé	sZ
103100903251192	9	1 770	Acier galvanisé	zS
103100904271192	9	1 960	Acier galvanisé	sZ
103100903271192	9	1 960	Acier galvanisé	zS
103101004251192	10	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101003251192	10	1 770	Acier galvanisé	zS
103101004271192	10	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101003271192	10	1 960	Acier galvanisé	zS
103101104251192	11	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101103251192	11	1 770	Acier galvanisé	zS
103101104271192	11	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101103271192	11	1 960	Acier galvanisé	zS
103101204251192	12	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101203251192	12	1 770	Acier galvanisé	zS
103101204271192	12	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101203271192	12	1 960	Acier galvanisé	zS
103101304251192	13	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101303251192	13	1 770	Acier galvanisé	zS
103101304271192	13	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101303271192	13	1 960	Acier galvanisé	zS
103101404251192	14	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101403251192	14	1 770	Acier galvanisé	zS
103101404271192	14	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101403271192	14	1 960	Acier galvanisé	zS
103101604251192	16	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101603251192	16	1 770	Acier galvanisé	zS
103101604271192	16	1 960	Acier galvanisé	sZ

Kiswire steel wire rope 8x31WS-IWRC

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage
103101603271192	16	1 960	Acier galvanisé	zS
103101804251192	18	1 770	Acier galvanisé	sZ
103101803251192	18	1 770	Acier galvanisé	zS
103101804271192	18	1 960	Acier galvanisé	sZ
103101803271192	18	1 960	Acier galvanisé	zS
103102004251192	20	1 770	Acier galvanisé	sZ
103102003251192	20	1 770	Acier galvanisé	zS
103102004271192	20	1 960	Acier galvanisé	sZ
103102003271192	20	1 960	Acier galvanisé	zS
103102204251192	22	1 770	Acier galvanisé	sZ
103102203251192	22	1 770	Acier galvanisé	zS
103102204271192	22	1 960	Acier galvanisé	sZ
103102203271192	22	1 960	Acier galvanisé	zS
103102404251192	24	1 770	Acier galvanisé	sZ
103102403251192	24	1 770	Acier galvanisé	zS
103102404271192	24	1 960	Acier galvanisé	sZ
103102403271192	24	1 960	Acier galvanisé	zS
103102604251192	26	1 770	Acier galvanisé	sZ
103102603251192	26	1 770	Acier galvanisé	zS
103102604271192	26	1 960	Acier galvanisé	sZ
103102603271192	26	1 960	Acier galvanisé	zS
103102804251192	28	1 770	Acier galvanisé	sZ
103102803251192	28	1 770	Acier galvanisé	zS
103102804271192	28	1 960	Acier galvanisé	sZ
103102803271192	28	1 960	Acier galvanisé	zS
103103004251192	30	1 770	Acier galvanisé	sZ
103103003251192	30	1 770	Acier galvanisé	zS
103103004271192	30	1 960	Acier galvanisé	sZ
103103003271192	30	1 960	Acier galvanisé	zS
103103204251192	32	1 770	Acier galvanisé	sZ
103103203251192	32	1 770	Acier galvanisé	zS

Kiswire steel wire rope 8x31WS-IWRC

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage
103103204271192	32	1 960	Acier galvanisé	sZ
103103203271192	32	1 960	Acier galvanisé	zS
103103404251192	34	1 770	Acier galvanisé	sZ
103103403251192	34	1 770	Acier galvanisé	zS
103103404271192	34	1 960	Acier galvanisé	sZ
103103403271192	34	1 960	Acier galvanisé	zS
103103604251192	36	1 770	Acier galvanisé	sZ
103103603251192	36	1 770	Acier galvanisé	zS
103103604271192	36	1 960	Acier galvanisé	sZ
103103603271192	36	1 960	Acier galvanisé	zS
103103804251192	38	1 770	Acier galvanisé	sZ
103103803251192	38	1 770	Acier galvanisé	zS
103103804271192	38	1 960	Acier galvanisé	sZ
103103803271192	38	1 960	Acier galvanisé	zS
103104004251192	40	1 770	Acier galvanisé	sZ
103104003251192	40	1 770	Acier galvanisé	zS
103104004271192	40	1 960	Acier galvanisé	sZ
103104003271192	40	1 960	Acier galvanisé	zS
103104204251192	42	1 770	Acier galvanisé	sZ
103104203251192	42	1 770	Acier galvanisé	zS
103104204271192	42	1 960	Acier galvanisé	sZ
103104203271192	42	1 960	Acier galvanisé	zS
103104804251192	48	1 770	Acier galvanisé	sZ
103104803251192	48	1 770	Acier galvanisé	zS
103104804271192	48	1 960	Acier galvanisé	sZ
103104803271192	48	1 960	Acier galvanisé	zS