

Generelt brug



Spil wire



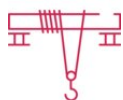
Gitterkran



Piloteringskran



Traverskran



STS havnekran



Straddle carrier



Mobil havnekran



Chargekran



Stålwire ROPETEX S65

Produkt information

ROPETEX



ROPETEX S65 (og S16) stålwirer er de mest anvendte type stålwirer i området fra 8 til 38 mm. Begge typer kan bruges til en række forskellige applikationer. Fås som S65 med Independent Wire Rope Core (IWRC) eller som S16 med fiberhjerter (FC). S65 er mindre fleksibel, men har en højere styrke og er mere formstabil, især når den bruges på skiver eller tromler. S16 er mere fleksibel, men har en lavere brudstyrke.

Typiske anvendelser:

- Wiresling
- Spilwire
- Løfteanordninger
- Løfteapplikationer
- Løftewire
- Fortøjningskabel
- Slæbetov
- Kraner
- Taljer

Fås i højreslået (RHOL) og venstreslået (LHOL).

Alternativer:

[ROPETEX S16](#) er en meget sammenlignelig wire med et fiberhjerter ([FC](#)) i stedet for en Independent Steel Wire Rope Core ([IWRC](#)).

Wirekonstruktion: 6x36WS-IWRC

Mærkning: I henhold til standard

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C, ved driftstemperaturer mellem 100°C og 200°C reduceres MBF med -10%

Standard: EN 12385-4

Fyldfaktor: 0,58

RCN: 09

Mobil havnekran



Bulkhåndteringskran



Containerkran



Offshorekran



Tårnkran



Stagwire



Wiresling



Art. nr.	Wire diameter	Brudstyrke N/mm ²	Stål areal (mm ²)	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Rope lay.	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
101100804270021	8	1.960	29,4	44,7	Galvaniseret	sZ	26,2	2
101100904270021	9	1.960	37,3	56,5	Galvaniseret	sZ	33,1	10
101101004270021	10	1.960	46	69,8	Galvaniseret	sZ	40,9	2
101101104270021	11	1.960	55,7	84,4	Galvaniseret	sZ	49,5	10
101101204270021	12	1.960	66,2	100	Galvaniseret	sZ	58,9	2
101101304270021	13	1.960	77,7	118	Galvaniseret	sZ	69,1	2
101101404270021	14	1.960	90,2	137	Galvaniseret	sZ	80,2	2
101101403270021	14	1.960	90,2	137	Galvaniseret	zS	80,2	10
101101604270021	16	1.960	118	179	Galvaniseret	sZ	105	2
101101603270021	16	1.960	118	179	Galvaniseret	zS	105	10
101101704270021	17	1.960	133	202	Galvaniseret	sZ	118	10
101101804270021	18	1.960	149	226	Galvaniseret	sZ	133	2

101101803270021	18	1.960	149	226	Galvaniseret	zS	133	10
101101904270021	19	1.960	166	252	Galvaniseret	sZ	148	2
101101903270021	19	1.960	166	252	Galvaniseret	zS	148	10
101102004270021	20	1.960	184	279	Galvaniseret	sZ	164	2
101102003270021	20	1.960	184	279	Galvaniseret	zS	164	2
101102204270021	22	1.960	223	338	Galvaniseret	sZ	198	2
101102203270021	22	1.960	223	338	Galvaniseret	zS	198	10
101102404270021	24	1.960	265	402	Galvaniseret	sZ	236	2
101102403270021	24	1.960	265	402	Galvaniseret	zS	236	10
101102604270021	26	1.960	311	472	Galvaniseret	sZ	276	2
101102603270021	26	1.960	311	472	Galvaniseret	zS	276	10
101102804270021	28	1.960	361	547	Galvaniseret	sZ	321	2
101102803270021	28	1.960	361	547	Galvaniseret	zS	321	2
101103003270021	30	1.960	414	628	Galvaniseret	zS	368	10
101103004270021	30	1.960	414	629	Galvaniseret	sZ	368	10
101103204270021	32	1.960	471	715	Galvaniseret	sZ	419	2
101103203270021	32	1.960	471	715	Galvaniseret	zS	419	10
101103404270021	34	1.960	532	807	Galvaniseret	sZ	473	2
101103604270021	36	1.960	596	904	Galvaniseret	sZ	530	2
101103603270021	36	1.960	596	904	Galvaniseret	zS	530	2
101103804270021	38	1.960	664	1.010	Galvaniseret	sZ	591	2
101103803270021	38	1.960	664	1.010	Galvaniseret	zS	591	10
101104004270021	40	1.960	736	1.120	Galvaniseret	sZ	654	2

101104003270021

40

1.960

736

1.120

Galvaniseret

zS

654

10