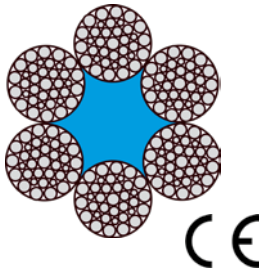


## Rundlitzenseile 6x36WS-FC

Kranseil, Windenseil, Anschlagseil, Abspannseil, Aufzugseil

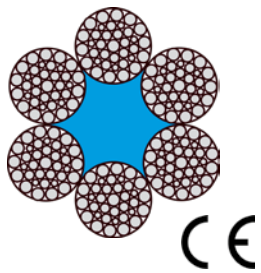


Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindestbruch- kraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
13,0	0,62	109,00	0636.13.FB.SZ	592,40
14,0	0,72	127,00	0636.14.FB.SZ	757,70
16,0	0,94	166,00	0636.16.FB.SZ	862,00
18,0	1,19	210,00	0636.18.FB.SZ	991,00
20,0	1,47	259,00	0636.20.FB.SZ	1.127,10
22,0	1,78	313,00	0636.22.FB.SZ	1.437,70
24,0	2,11	373,00	0636.24.FB.SZ	1.906,60
26,0	2,48	437,00	0636.26.FB.SZ	1.787,30

- Rundlitzenseil, blank
- 6x36WS-FC (Fasereinlage) Warrington Seale
- EN 12385-4 (DIN 3064) Tabelle 9
- Nennfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Rundlitzenseil 6x36WS-FC

Kranseil, Windenseil, Anschlagseil, Abspannseil, Aufzugseil

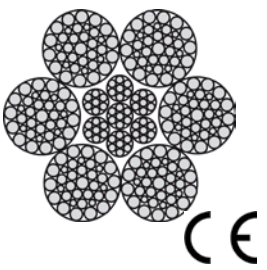


Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindest- bruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
13,0	0,60	109,00	0636.13.FZ.SZ	741,20
14,0	0,80	127,00	0636.14.FZ.SZ	873,50
16,0	0,94	166,00	0636.16.FZ.SZ	1.006,30
18,0	1,23	210,00	0636.18.FZ.SZ	1.092,10
20,0	1,52	259,00	0636.20.FZ.SZ	1.553,00
22,0	1,98	313,00	0636.22.FZ.SZ	1.668,40
24,0	2,19	373,00	0636.24.FZ.SZ	1.906,60
26,0	2,57	437,20	0636.26.FZ.SZ	2.499,30

- Rundlitzenseil, verzinkt
- 6x36WS-FC (Fasereinlage) Warrington Seale
- EN 12385-4 (DIN 3064) Tabelle 9
- Nennfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Rundlitzenseil 6x36WS-IWRC

Kranseil, Windenseil, Anschlagseil, Abspannseil, Aufzugseil

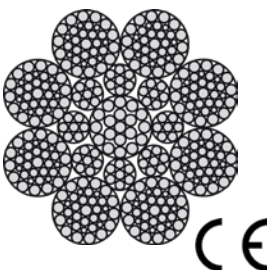


Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindest- bruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
13,0	0,71	118,00	0636.13.SZ.SZ	895,30
14,0	0,82	137,00	0636.14.SZ.SZ	1.039,20
15,0	0,94	172,50	0636.15.SZ.SZ	1.131,40
16,0	1,07	179,00	0636.16.SZ.SZ	1.219,00
18,0	1,35	226,00	0636.18.SZ.SZ	1.424,80
20,0	1,67	279,00	0636.20.SZ.SZ	1.556,00
22,0	1,98	338,00	0636.22.SZ.SZ	2.013,60
24,0	2,36	402,00	0636.24.SZ.SZ	2.138,20
26,0	2,83	472,00	0636.26.SZ.SZ	2.505,70

- Rundlitzenseil, verzinkt
- 6x36WS-IWRC (Stahleinlage) Warrington Seale
- EN 12385-4 (DIN 3064) Tabelle 9
- Nennfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Rundlitzenseile 8x36WS-IWRC

Baggerseil, Kranseil, Windenseil



Durchmesser Seil [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	Mindest- bruchkraft [kN]	SiP Artikelnummer	Preis pro 100m [€]
13,0	0,71	118,00	0836.13.SB.SZ	909,45
16,0	1,07	179,00	0836.16.SB.SZ	1.216,10
18,0	1,13	226,00	0836.18.SB.SZ	1.328,30
20,0	1,39	279,00	0836.20.SB.SZ	1.652,90
22,0	2,02	338,00	0836.22.SB.SZ	1.898,20
24,0	2,40	402,00	0836.24.SB.SZ	2.215,30
25,0	2,72	414,25	0836.25.SB.SZ	2.539,90

- Rundlitzenseil, blank gefettet
- 8x36WS-IWRC (Stahleinlage) Warrington Seale
- EN 12385-4 (DIN 3067) Tabelle 10
- Nennfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>