

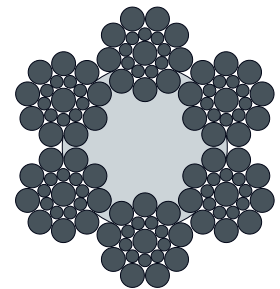
Stahldrahtseil Flex, biegsam,

mit Fasereinlage (S-FC), verzinkter Stahldraht, 1960 N/mm² (200 kp/mm²), Kreuzschlag rechtsgängig; spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

53.1860. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m

Code	Seil-Ø	tragende Drähte	RBK/kN	MBK/kN	Art.
03. .	3,0 mm	6x19/114/S-FC	7,0	6,0	04131
04. .	4,0 mm	6x19/114/S-FC	11,0	10,0	03894
05. .	5,0 mm	6x19/114/S-FC	17,0	15,0	03898
06. .	6,0 mm	6x19/114/S-FC	27,0	25,0	29463
65. .	6,5 mm	6x19/114/S-FC	31,0	27,0	03901
75. .	7,5 mm	6x19/114/S-FC	44,0	39,0	60659
95. .	9,5 mm	6x19/114/S-FC	71,0	62,0	03903

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft
MBK/kN - Mindestbruchkraft
Festigkeit der Drähte 1960 N/mm²
S-FC Chemiefaser
► Für Steuerungen, Winden, Kipptore, kleine Seiltriebe und Hubwerke.



6x19 S-FC

53.1860.

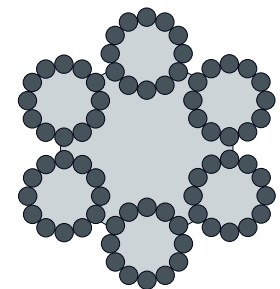
Drahtseil, Standard,

mit Fasereinlage (FC), verzinkter Stahldraht, 1960 N/mm², Kreuzschlag rechtsgängig, spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

53.1861. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m

Code	Seil-Ø	tragende Drähte	RBK/kN	MBK/kN	Art.
03. .	3,0 mm	6x12/72-FC	4,4	3,9	04065
04. .	4,0 mm	6x12/72-FC	8,0	7,2	04067
05. .	5,0 mm	6x12/72-FC	9,9	8,9	04069
06. .	6,0 mm	6x12/72-FC	17,0	15,0	04074
07. .	7,0 mm	6x10/60-FC	23,0	21,0	04073
08. .	8,0 mm	6x12/72-FC	27,0	24,0	04072

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft
MBK/kN - Mindestbruchkraft
Festigkeit der Drähte 1960 N/mm²
FC Faser
► Für leichte Beanspruchungen und zum Verpressen mit Hülse.
Für den Einsatz auf Winden nicht geeignet!



6x10-FC/6x12-FC

53.1861.

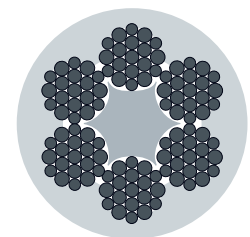
Drahtseil, Standard, mit Kunststoffmantel,

mit verzinktem Stahldraht **oder** Stahldraht in Inox 1.4401, 1960 N/mm², Kreuzschlag rechtsgängig; spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

53.1862. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m

Code	Seil-Ø mm	Mantel	tragende Drähte	Stahldraht	RBK/kN	MBK/kN	Art.
02. .	2,0/3,5	PVC-transp.	6x7 Stahl +FC	verzinkt	3,2	2,7	29130
03. .	3,0/4,0	PVC-transp.	6x19 Inox +WSC	1.4401	5,7	5,2	40319
04. .	3,0/5,0	PVC-transp.	6x12 Stahl +FC	verzinkt	4,4	3,9	09797
85. .	3,0/5,0	PVC-grau	12x7 Inox +WSC	1.4401	6,4	4,8	09717

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft
MBK/kN - Mindestbruchkraft
Festigkeit der Drähte 1960 N/mm²
FC Faser
WSC Stahlseil Inox 1.4401
► Für Abspannungen, Schiffe, Fahnenmasten, Abschrankungen, Anschlagseile.
Für Seiltriebe nicht geeignet!



mit Kunststoffmantel

53.1862.