



**Inox-Litze**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Spiralkonstruktion für Abspannungen, Verankerungen, Segelschiffe, aus nichtrostendem und säurebeständigem Stahldraht V4A

**Toron Inox**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Construction spiroïdale pour haubans, ancrages, voiliers, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides V4A

**Stainless steel strand**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Single-strand construction for guying and anchoring, sailboats, made of stainless steel and acid-resistant steel wire V4A



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Metallischer Querschnitt Section métallique Metallic cross section	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm <sup>2</sup> kN	mm <sup>2</sup>		kg/100 m
10810-0062	0,62	0,3		1 x 7	0,3
10810-0075	0,75	0,5		1 x 7	0,5
10810-0100	1	0,8		1 x 19	0,5
10810-0150	1,5	1,8		1 x 19	1,1
10810-0200	2	3,3		1 x 19	2,0
10810-0250	2,5	5,1		1 x 19	3,1
10810-0300	3	7,4	5,3	1 x 19	4,2
10810-0400	4	13,2	9,5	1 x 19	7,4
10810-0500	5	20,6	14,6	1 x 19	25,9
10810-0600	6	29,7	21,0	1 x 19	37,1
10810-0800	8	52,8	28,6	1 x 19	42,2
10810-1000	10	82,5	58,4	1 x 19	48,5
10810-1200	12	119,0	84,1	1 x 19	69,8
10810-1400	14	162,0	115,0	1 x 19	95,1
10810-1600	16	211,0	150,0	1 x 19	124,0
10810-1900	19	298,0	211,0	1 x 19	175,0
10810-2200	22	399,0	283,0	1 x 19	235,0
10810-2600	26	558,0	395,0	1 x 19	328,0

kN x 102 = kp

**Inox-Seil WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Antennen, aus nichtrostendem und säurebeständigem Stahldraht V4A

**Câble Inox WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Construction à torons pour voiliers, drapeaux, antennes, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides V4A

**Stainless steel wire rope WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ WSC construction for sailboats, flags, antennas, made of stainless steel and acid-resistant steel wire V4A



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm <sup>2</sup> kN		kg/100 m
10820-0050	0,5	0,2	6 x 7 + WC	0,10
10820-0080	0,8	0,4	6 x 7 + WC	0,26
10820-0100-42	1	0,5	6 x 7 + WC	0,40
10820-0150	1,5	1,4	6 x 7 + WC	0,80
10820-0180	1,8	1,8	6 x 7 + WC	1,23
10820-0200	2	2,4	6 x 7 + WC	1,50
10820-0250	2,5	3,6	6 x 7 + WC	2,20
10820-0300	3	5,2	6 x 7 + WC	3,10
10820-0350	3,5	6,4	6 x 7 + WC	4,10
10820-0400	4	9,1	6 x 7 + WC	5,50
10820-0500	5	13,0	6 x 7 + WC	8,40
10820-0600	6	19,0	6 x 7 + WC	13,00
10820-0800	8	38,0	6 x 7 + WC	23,00

kN x 102 = kp

**Inox-Seil WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Winden, aus nichtrostendem und säurebeständigem Stahldraht V4A

**Câble Inox WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides V4A

**Stainless steel wire rope WC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ WSC construction for sailboats, flags, winches, made of stainless steel and acid-resistant steel wire V4A



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm <sup>2</sup> kN		kg/100 m
10830-0120	1,2	0,9	6 x 19 + WC	0,5
10830-0150	1,5	1,7	6 x 19 + WC	0,9
10830-0200	2	2,0	6 x 19 + WC	1,5
10830-0250	2,5	3,2	6 x 19 + WC	2,1
10830-0300	3	4,6	6 x 19 + WC	3,6
10830-0400	4	8,3	6 x 19 + WC	5,6
10830-0500	5	13,0	6 x 19 + WC	8,1
10830-0600	6	18,7	6 x 19 + WC	12,0
10830-0650	6,5	23,0	6 x 19 + WC	15,0
10830-0800	8	33,3	6 x 19 + WC	23,0
10830-1000	10	52,1	6 x 19 + WC	39,0
10830-1200	12	75,0	6 x 19 + WC	56,0
10830-1400	14	112,0	6 x 19 + WC	73,0
10830-1600	16	133,0	6 x 19 + WC	98,0
10830-2000	20	188,0	6 x 36 + WC	164,0

kN x 102 = kp

**Inox-Seil FC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Winden, aus nichtrostendem und säurebeständigem Stahldraht V4A

**Câble Inox FC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides V4A

**Stainless steel wire rope FC**  
AISI 316, DIN 1.4401

■ WSC construction for sailboats, flags, winches, made of stainless steel and acid-resistant steel wire V4A



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm <sup>2</sup> kN		kg/100 m
10835-0900	9	45,0	6 x 36 + FC	29

kN x 102 = kp

**Inox-Seil FC**  
AISI 304, DIN 1.4301

■ 8-litziges Drahtseil aus nichtrostendem Stahldraht V2A

**Câble Inox FC**  
AISI 304, DIN 1.4301

■ Câble à 8 torons en fil d'acier résistant à la rouille V2A

**Stainless steel wire rope FC**  
AISI 304, DIN 1.4301

■ 8-strand rope made of stainless steel wire V2A



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm <sup>2</sup> kN		kg/100 m
10825-0800	8	33,5	8 x 7 + FC	22,3

kN x 102 = kp