

Inox-Litze
AISI 316, DIN 1.4401

Toron Inox
AISI 316, DIN 1.4401

Stainless steel strand
AISI 316, DIN 1.4401

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

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

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 Ø mm	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength 1570 N/mm ² kN	Metallischer Querschnitt Section métallique Metallic cross section mm ²	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight kg/100 m
10810-0062	0,62	0,3		1 × 7	0,3
10810-0075	0,75	0,5		1 × 7	0,5
10810-0100	1	0,8		1 × 19	0,5
10810-0150	1,5	1,8		1 × 19	1,1
10810-0200	2	3,3		1 × 19	2,0
10810-0250	2,5	5,1		1 × 19	3,1
10810-0300	3	7,4	5,3	1 × 19	4,2
10810-0400	4	13,2	9,5	1 × 19	7,4
10810-0500	5	20,6	14,6	1 × 19	25,9
10810-0600	6	29,7	21,0	1 × 19	37,1
10810-0800	8	52,8	28,6	1 × 19	42,2
10810-1000	10	82,5	58,4	1 × 19	48,5
10810-1200	12	119,0	84,1	1 × 19	69,8
10810-1400	14	162,0	115,0	1 × 19	95,1
10810-1600	16	211,0	150,0	1 × 19	124,0
10810-1900	19	298,0	211,0	1 × 19	175,0
10810-2200	22	399,0	283,0	1 × 19	235,0
10810-2600	26	558,0	395,0	1 × 19	328,0

kN × 102 = kp

Inox-Seil WC
AISI 316, DIN 1.4401

Câble Inox WC
AISI 316, DIN 1.4401

Stainless steel wire rope WC
AISI 316, DIN 1.4401

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

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

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 Ø mm	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength 1570 N/mm ² kN	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight kg/100 m
10820-0050	0,5	0,2	6 × 7 + WC	0,10
10820-0080	0,8	0,4	6 × 7 + WC	0,26
10820-0100-42	1	0,5	6 × 7 + WC	0,40
10820-0150	1,5	1,4	6 × 7 + WC	0,80
10820-0180	1,8	1,8	6 × 7 + WC	1,23
10820-0200	2	2,4	6 × 7 + WC	1,50
10820-0250	2,5	3,6	6 × 7 + WC	2,20
10820-0300	3	5,2	6 × 7 + WC	3,10
10820-0350	3,5	6,4	6 × 7 + WC	4,10
10820-0400	4	9,1	6 × 7 + WC	5,50
10820-0500	5	13,0	6 × 7 + WC	8,40
10820-0600	6	19,0	6 × 7 + WC	13,00
10820-0800	8	38,0	6 × 7 + WC	23,00

kN × 102 = kp

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

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

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

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

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

■ 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 ² kN		kg/100 m
10830-0120	1,2	0,9	6 × 19 + WC	0,5
10830-0150	1,5	1,7	6 × 19 + WC	0,9
10830-0200	2	2,0	6 × 19 + WC	1,5
10830-0250	2,5	3,2	6 × 19 + WC	2,1
10830-0300	3	4,6	6 × 19 + WC	3,6
10830-0400	4	8,3	6 × 19 + WC	5,6
10830-0500	5	13,0	6 × 19 + WC	8,1
10830-0600	6	18,7	6 × 19 + WC	12,0
10830-0650	6,5	23,0	6 × 19 + WC	15,0
10830-0800	8	33,3	6 × 19 + WC	23,0
10830-1000	10	52,1	6 × 19 + WC	39,0
10830-1200	12	75,0	6 × 19 + WC	56,0
10830-1400	14	112,0	6 × 19 + WC	73,0
10830-1600	16	133,0	6 × 19 + WC	98,0
10830-2000	20	188,0	6 × 36 + WC	164,0

kN × 102 = kp

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

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

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

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

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

■ 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 ² kN		kg/100 m
10835-0900	9	45,0	6 × 36 + FC	29

kN × 102 = kp

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

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

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

■ 8-litziges Drahtseil aus nichtrostendem Stahldraht V2A

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

■ 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 ² kN		kg/100 m
10825-0800	8	33,5	8 × 7 + FC	22,3

kN × 102 = kp