

- **Inox-Litze**
 - Spiralkonstruktion für Abspannungen, Verankerungen, Segelschiffe, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- **Toron Inox**
 - Construction spiroïdale pour haubans, ancrages, voiliers, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- **Stainless steel strand**
 - Single-strand construction for guying and anchoring, sailboats, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm ² kN		kg/100 m
10810-0062	0,62	0,32	1 x 7	0,2
10810-0100	1	0,82	1 x 19	0,5
10810-0150	1,5	1,85	1 x 19	1,1
10810-0200	2	3,30	1 x 19	2,0
10810-0250	2,5	5,15	1 x 19	3,1
10810-0300	3	7,42	1 x 19	4,5
10810-0400	4	13,1	1 x 19	7,9
10810-0500	5	20,6	1 x 19	12,4
10810-0600	6	29,6	1 x 19	17,8
10810-0800	8	52,7	1 x 19	31,7
10810-1000	10	82,4	1 x 19	49,5
10810-1200	12	118	1 x 19	71,3
10810-1400	14	161	1 x 19	97,1
10810-1600	16	211	1 x 19	126,8
10810-1900	19	297	1 x 19	178,8
10810-2200	22	398	1 x 19	239,8
10810-2600	26	551	1 x 37	330,5

kN x 102 = kp

- **Inox-Seil 6 x 7 + WC**
 - Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Antennen, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- **Câble Inox 6 x 7 + WC**
 - Construction à torons pour voiliers, drapeaux, antennes, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- **Stainless steel wire rope 6 x 7 + WC**
 - WSC construction for sailboats, flags, antennas, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm ² kN		kg/100 m
10820-0050	0,5	0,15	6 x 7 + WC	0,1
10820-0080	0,8	0,39	6 x 7 + WC	0,3
10820-0100-42	1	0,61	6 x 7 + WC	0,4
10820-0150	1,5	1,37	6 x 7 + WC	0,9
10820-0180	1,8	1,97	6 x 7 + WC	1,3
10820-0200	2	2,44	6 x 7 + WC	1,6
10820-0250	2,5	3,81	6 x 7 + WC	2,6
10820-0300	3	5,2	6 x 7 + WC	3,7
10820-0350	3,5	6,4	6 x 7 + WC	4,1
10820-0400	4	9,1	6 x 7 + WC	6,4
10820-0500	5	13	6 x 7 + WC	9,2
10820-0600	6	19	6 x 7 + WC	13,4
10820-0800	8	36	6 x 7 + WC	26,2

kN x 102 = kp

- **Inox-Seil 6 x 19 + WC**
 - Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Winden, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- **Câble Inox 6 x 19 + WC**
 - Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- **Stainless steel wire rope 6 x 19 + WC**
 - WSC construction for sailboats, flags, winches, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



Artikel-Nr. N° d'article Art. no.	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction	Gewicht Poids Weight
	Ø mm	1570 N/mm ² kN		kg/100 m
10830-0120	1,2	0,82	6 x 19 + WC	0,6
10830-0150	1,5	1,28	6 x 19 + WC	0,9
10830-0200	2	2,27	6 x 19 + WC	1,6
10830-0250	2,5	3,55	6 x 19 + WC	2,6
10830-0300	3	5,12	6 x 19 + WC	3,7
10830-0400	4	9,09	6 x 19 + WC	6,5
10830-0500	5	14,2	6 x 19 + WC	10,3
10830-0600	6	20,4	6 x 19 + WC	14,8
10830-0650	6,5	24,0	6 x 19 + WC	17,3
10830-0800	8	33,3	6 x 19 + WC	26,2
10830-1000	10	52,1	6 x 19 + WC	41,0
10830-1200	12	75	6 x 19 + WC	59,0
10830-1600	16	133	6 x 19 + WC	105,0
10830-2000	20	206	6 x 36 + WC	164,0

kN x 102 = kp

- **Inox-Seil 6 x 36 + FC**
 - Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Winden, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- **Câble Inox 6 x 36 + FC**
 - Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- **Stainless steel wire rope 6 x 36 + FC**
 - WSC construction for sailboats, flags, winches, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



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

kN x 102 = kp

- **Inox-Seil 8 x 7 + FC**
 - 8-litziges Drahtseil aus nicht rostendem Stahldraht AISI 304, DIN 1.4301
- **Câble Inox 8 x 7 + FC**
 - Câble à 8 torons en fil d'acier résistant à la rouille AISI 304, DIN 1.4301
- **Stainless steel wire rope 8 x 7 + FC**
 - 8-strand rope made of stainless steel wire AISI 304, DIN 1.4301



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

kN x 102 = kp