

NEU **Neue Litzen-ø 8 bis 26 mm:**
Die Litzen-ø 8 bis 26 mm sind ausschliesslich für die **UNF** Endverbindungen gedacht.

NEU **New stranded wire diameters 8 to 26 mm:**
Diameters 8 to 26 mm are intended exclusively for **UNF** end connectors.

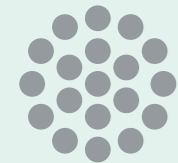
INOX-LITZE STAINLESS STEEL STRANDED WIRE

Bruchkraft in kN (kN x 102 = kp)
Breaking load in kN (kN x 102 = kp)

Werkstoff / material
1.4401 / AISI 316

no.	ø mm	Konstruktion Construction	Metallischer Querschnitt Metallic cross section mm ²	Mindestbruchkraft Min. breaking load kN	Gewicht Weight kg / 100 m
10810-					
0800	8,0	1 x 19	38,60	45,50	31,20
1000	10,0	1 x 19	59,69	71,10	48,80
1200	12,0	1 x 19	85,95	101,99	70,30
1400	14,0	1 x 19	117,00	139,06	95,70
1600	16,0	1 x 19	152,80	182,02	125,00
1900	19,0	1 x 19	215,50	212,03	176,00
2200	22,0	1 x 19	288,90	285,08	236,00
2600	26,0	1 x 19	403,50	398,16	330,00

Siehe Seite / See page 9



E-Modul für Inox-Litze:
E-Modul (Modulus of elasticity)
for stainless steel stranded wire:
ca. / approx. 1,2 x 10⁵ N/mm²

Siehe Seite / See page 9

NEU Sämtliche Endverbindungen sind in reiner Handarbeit auf Hochglanz poliert und entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen.

NEU All end connectors are polished to high gloss entirely by hand and comply with the most sophisticated quality expectations.

TOGGLE VERPRESST SWAGED TOGGLE

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft
Breaking strength: 90% of min. rope breaking load

Werkstoff / material
1.4404 / AISI 316

no.	ø mm	b1	b2	ø d	e	f	g	h	r	Gewicht Weight kg
32881-										
0800	8,0	150	73	12,8	17,5	28	14	36,0	17,5	0,355
1000	10,0	187	93	15,8	20,6	41	18	43,0	20,6	0,560
1200	12,0	216	103	18,8	23,8	45	22	48,0	23,8	0,860
1400	14,0	250	122	21,9	28,6	45	24	68,5	28,6	1,055
1600	16,0	280	140	25,2	30,2	59	28	65,0	30,2	2,250
1900	19,0	357	182	31,5	42,5	74	38	87,0	42,5	4,400
2200	22,0	362	160	31,5	42,5	74	38	87,0	42,5	4,900
2600	26,0	410	190	34,5	46,0	75	36	95,0	46,0	8,040

