

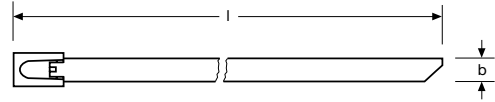


Stahlbinder CT80 mit Kugerverschluss

Werkstoff: Edelstahl Typ AISI 304 und Typ AISI 316
 Temperaturbereich:
 Stahl: -80°C bis +538°C
 Beschichtung Polyester: -80°C bis +150°C

Steel cable ties CT80 with ball lock type

material: stainless steel type AISI 304 and type AISI 316
 temperature range:
 steel: -80°C up to +538°C
 coat polyester: -80°C up to +150°C

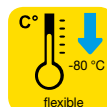
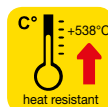


Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
130 - 4,6	• T 7180012	..	127	4,6	25	460	100
150 - 4,6	• T 7180015	..	150	4,6	44	460	100
200 - 4,6	• T 7180020	..	200	4,6	50	460	100
300 - 4,6	• T 7180029	..	300	4,6	76	460	100
360 - 4,6	• T 7180036	..	360	4,6	102	460	100
520 - 4,6	• T 7180052	..	520	4,6	152	460	100
680 - 4,6	• T 7180068	..	680	4,6	203	460	100
840 - 4,6	• T 7180084	..	840	4,6	254	460	100
1000 - 4,6	• T 7180100	..	1000	4,6	318	460	100
200 - 7,9	• T 7181020	..	200	7,9	50	1140	100
260 - 7,9	• T 7181029	..	260	7,9	65	1140	100
360 - 7,9	• T 7181036	..	360	7,9	102	1140	100
520 - 7,9	• T 7181052	..	520	7,9	152	1140	100
680 - 7,9	• T 7181068	..	680	7,9	203	1140	100
840 - 7,9	• T 7181084	..	840	7,9	254	1140	50
1000 - 7,9	• T 7181100	..	1000	7,9	318	1140	50
290 - 12,0	• T 7182029	..	290	12,0	75	2700	50
360 - 12,0	• T 7182036	..	360	12,0	102	2700	50
520 - 12,0	• T 7182052	..	520	12,0	152	2700	50
680 - 12,0	• T 7182068	..	680	12,0	203	2700	50
840 - 12,0	• T 7182084	..	840	12,0	254	2700	25
1000 - 12,0	• T 7182100	..	1000	12,0	302	2700	25

Oberfläche

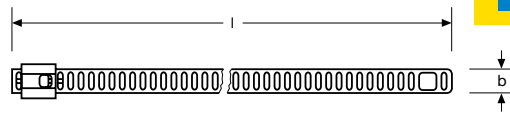
surface

Typ 316 blank	0	bare type 316
Typ 316 beschichtet	1	coated type 316
Typ 304 blank	2	bare type 304



Stahlbinder Leiterform

Werkstoff: Edelstahl Typ AISI 316
 Temperaturbereich:
 Stahl: -80°C bis +538°C
 Beschichtung Polyester: -80°C bis +150°C



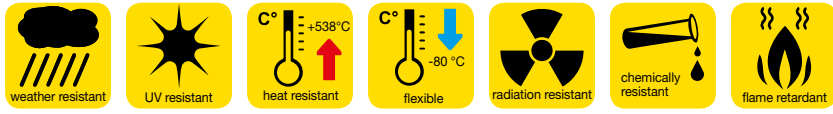
Steel cable ties ladder type

material: stainless steel type AISI 316
 temperature range:
 steel: -80°C up to +538°C
 coat polyester: -80°C up to +150°C

Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
150 - 7,0	• T 71804015	..	150	7,0	43	450	100
225 - 7,0	• T 71804022	..	225	7,0	67	450	100
300 - 7,0	• T 71804030	..	300	7,0	91	450	100
360 - 7,0	• T 71804036	..	360	7,0	102	450	100
450 - 7,0	• T 71804045	..	450	7,0	139	450	100
610 - 7,0	• T 71804061	..	610	7,0	190	450	100
225 - 12,0	• T 71805020	..	225	12,0	67	900	100
360 - 12,0	• T 71805036	..	360	12,0	102	900	100
450 - 12,0	• T 71805045	..	450	12,0	139	900	100
610 - 12,0	• T 71805061	..	610	12,0	190	900	100

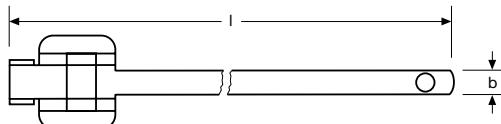


Oberfläche	surface
blank	0 bare
beschichtet	1 coated



Stahlbinder lösbar

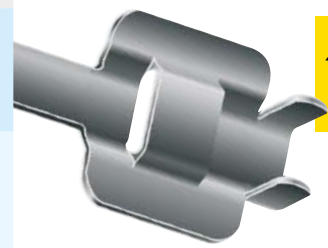
Werkstoff: Edelstahl Typ AISI 316
 Beschichtung: Polyester
 bei extrem hohem Korrosionsrisiko
 Temperaturbereich: -80°C bis +150°C



Steel cable ties releasable

material: stainless steel type AISI 316
 coating: polyester
 for extra corrosion resistance
 temperature range: -80°C up to +150°C

Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	beschichtet coated	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
150 - 5	• T 71870151		150	5,0	35	340	100
230 - 5	• T 71870231		230	5,0	60	340	100
330 - 5	• T 71870331		330	5,0	95	340	100
150 - 10	• T 71880151		150	10,0	35	1130	100
230 - 10	• T 71880231		230	10,0	60	1130	100
330 - 10	• T 71880331		330	10,0	95	1130	100



Farbe	colour
schwarz	● black

