



## Kabelbinder Kunststoff Cable ties plastic material

11.02 - 11.13

- PA 6.6 halogenfrei **halogenfree**
- Mit Stahlzunge **With stainless steel barb**
- Säurebeständig **Acid-resistant**
- Hitzestabilisiert **Heat stabelised**
- Mit Stahlzunge hitzebeständig **With stainless steel barb heat stabelised**
- Hochtemperaturbeständig PA4.6 **High temperature resistant PA4.6 NEW**
- Wiederauffindbar mit Metallanteil **Retrievable with metal portion**
- Flammwidrig UL94V-0 **flame retardant UL94V-0 NEW**
- Kältebeständig **cold resistant NEW**
- Wetterbeständig PA6.12 und PA12 **weather resistant PA6.12 and PA12 NEW**
- ETFE (Tefzel) **ETFE (Tefzel)**
- ETFE (Tefzel) mit Stahlzunge **ETFE (Tefzel) with stainless steel barb**
- Wiederlösbar **Releasable**
- Manuell abdrehbar **Twist Tail**
- PEEK hitzebeständig **Heat stabelised**
- Flachprofil **Safe-Ty**
- Kabelbinder Safe Lock **Safe Lock**
- Safe Lock Montagedübel **Wall plugs**
- Mit Beschriftungsfeld **With identification field**
- Kabelbinder mit Befestigungsöse **With fixing eye**
- Tafelmontagebinder **Push mount ties**
- Klett-Kabelbinder **Hook & Loop cable tie**



## Kabelbinder Metall Cable ties steel

11.14 - 11.15

- Edelstahl mit Kugerverschluss **Stainless steel ball lock type**
- Edelstahl Leiterform **Stainless steel ladder type**
- Edelstahl kunststoffbeschichtet lösbar **Coated stainless steel releasable**

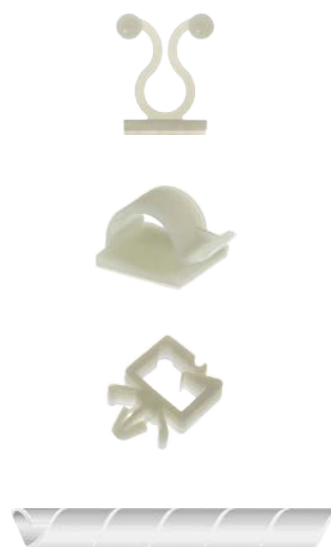


## Kabelbefestigung Kunststoff Cable fastening plastic material

11.16 - 11.20

- Kabeldriller **Twist locks**
- Kabeldriller mit Klebesockel **Twist locks with adhesive base**
- Kabeldriller für Tafelmontage **For panel mounting**
- Befestigungssockel **Screw base with eye**
- Montagesockel **Cable tie base NEW**
- Tafelmontagesockel **Push mount ties**
- Befestigungssockel mit Sattel **Screw base with saddle**
- Flachbandclips **Flat cable clips**
- Kabel-Clips selbstklebend **Cable clips self adhesive**
- Vario-Clips **Vario clips self adhesive**
- Kabelschellen **Cable clamps**
- Cord-Clips selbstklebend **Cord clips self adhesive**
- Kabelhalter selbstklebend **Cable holder self adhesive**
- Kabelhalter für Tafel-Montage **Cable holder for panel mounting**

- Spiralband **Spiral wrapping**



## Sortimente Assortment box **NEW**

11.21



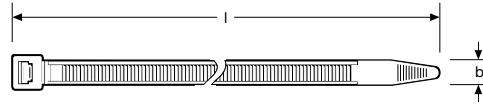


## WE Kabelbinder LOG CT70

Werkstoff: PA 6.6, halogenfrei  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

## WE Cable ties LOG CT70

material: PA 6.6, halogenfree  
temperature range: -40°C up to +85°C



UV resistant



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
80 - 2,5	• T 700404	.. ..	80	2,4	15	80	1000/100
100 - 2,5	• T 700412	.. ..	100	2,5	22	80	1000/100
140 - 2,5	• T 700416	.. ..	140	2,5	33	80	1000/100
160 - 2,5	• T 700420	.. ..	160	2,5	40	80	1000/100
200 - 2,5	• T 700424	.. ..	200	2,5	53	80	1000/100
140 - 3,6	• T 700804	.. ..	140	3,6	33	180	1000/100
150 - 3,6	• T 700806	.. ..	150	3,6	35	180	1000/100
200 - 3,6	• T 700808	.. ..	200	3,6	53	180	1000/100
250 - 3,6	• T 700810	.. ..	250	3,6	65	180	1000/100
300 - 3,6	• T 700812	.. ..	300	3,6	76	180	1000/100
370 - 3,6	• T 700816	.. ..	370	3,6	102	180	1000/100
120 - 4,8	• T 701202	.. ..	120	4,8	25	220	1000/100
160 - 4,8	• T 701208	.. ..	160	4,8	38	220	1000/100
188 - 4,8	• T 701212	.. ..	188	4,8	46	220	1000/100
200 - 4,8	• T 701216	.. ..	200	4,8	50	220	1000/100
250 - 4,8	• T 701220	.. ..	250	4,8	60	220	100
280 - 4,8	• T 701224	.. ..	280	4,8	70	220	100
300 - 4,8	• T 701225	.. ..	300	4,8	76	220	100
370 - 4,8	• T 701228	.. ..	370	4,8	102	220	100
430 - 4,8	• T 701232	.. ..	430	4,8	110	220	100
530 - 4,8	• T 701234	.. ..	530	4,8	140	220	100
200 - 7,6	• T 701608	.. ..	200	7,6	50	540	100
300 - 7,6	• T 701614	.. ..	300	7,6	76	540	100
340 - 7,6	• T 701615	.. ..	340	7,6	99	540	100
370 - 7,6	• T 701616	.. ..	370	7,6	102	540	100
450 - 7,6	• T 701620	.. ..	450	7,6	132	540	100
530 - 7,6	• T 701624	.. ..	530	7,6	140	540	100
610 - 7,6	• T 701628	.. ..	615	7,6	185	540	100
750 - 7,6	• T 701632	.. ..	750	7,6	228	540	100
430 - 9,0	• T 702002	.. ..	430	9,0	110	800	100
530 - 9,0	• T 702004	.. ..	526	9,0	140	800	100
610 - 9,0	• T 702005	.. ..	610	9,0	187	800	100
710 - 9,0	• T 702006	.. ..	710	9,0	190	800	100
830 - 9,0	• T 702008	.. ..	830	9,0	239	800	100
910 - 9,0	• T 702010	.. ..	912	9,0	263	800	100
1070 - 9,0	• T 702012	.. ..	1070	9,0	315	800	100
1220 - 9,0	• T 702016	.. ..	1220	9,0	365	800	100
1530 - 9,0	• T 702020	.. ..	1530	9,0	460	800	100
290 - 12,6	• T 702404	.. ..	290	12,6	76	1140	100
580 - 12,6	• T 702408	.. ..	580	12,6	152	1140	100
730 - 12,6	• T 702412	.. ..	730	12,6	204	1140	100
880 - 12,6	• T 702416	.. ..	880	12,6	248	1140	100

colour\*

Farbe\*

Ausführung

version

natural

natur

0

standard

standard

black

schwarz

1

standard

standard

black

schwarz

UV

UV-beständig

UV resistant



\*Farben auf Anfrage lieferbar.  
\*Colours upon request.

Standard Farben:  
standard color:

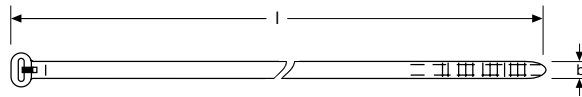


## Kabelbinder mit Stahlzunge

Werkstoff: PA 6.6  
 Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Cable ties with stainless steel barb

material: PA 6.6  
 temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
92 - 2,4	• T 703004	..	92	2,4	16	80	1000
203 - 2,4	• T 703008	..	203	2,4	50	80	1000
356 - 2,4	• T 703012	..	356	2,4	102	80	1000
140 - 3,6	• T 703404	..	140	3,6	29	180	1000
204 - 3,6	• T 703408	..	204	3,6	50	180	1000
284 - 3,6	• T 703412	..	284	3,6	76	130	1000
368 - 3,6	• T 703416	..	368	3,6	103	130	1000
186 - 4,8	• T 703804	..	186	4,8	45	220	1000
295 - 4,8	• T 703808	..	295	4,8	78	220	1000
361 - 4,8	• T 703812	..	361	4,8	102	220	1000
150 - 7,6	• T 704204	..	150	7,6	31	540	500
223 - 6,9	• T 704208	..	223	6,9	50	540	500
340 - 6,9	• T 704212	..	340	6,9	90	540	500
457 - 6,9	• T 704214	..	457	6,9	127	540	500
617 - 6,9	• T 704215	..	617	6,9	177	540	500
771 - 6,9	• T 704216	..	771	6,9	229	540	500
889 - 8,1	• T 704222	..	889	8,1	254	780	50
1143 - 8,1	• T 704224	..	1143	8,1	330	780	50



Farbe\*

colour\*

- natur 0
- schwarz 1

- natural
- black



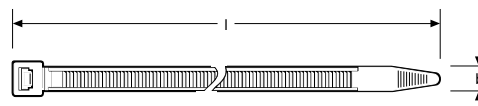
\*Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.  
 \*Other colours upon request.

## Kabelbinder säurebeständig

Werkstoff: Polypropylen  
 Temperaturbereich braun: -20°C bis +65°C  
 Temperaturbereich grün: -40°C bis +85°C

### Cable ties acid-resistant

material: polypropylene  
 temperature range brown: -20°C up to +65°C  
 temperature range green: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
100 - 2,5	• T 7004120 PP	..	100	2,5	20	50	1000/100
140 - 3,4	• T 7008040 PP	..	140	3,4	35	80	1000/100
190 - 4,7	• T 7012120 PP	..	185	4,7	47	130	1000/100
300 - 4,7	• T 7012240 PP	..	300	4,7	83	130	1000/100
370 - 4,7	• T 7012280 PP	..	370	4,7	102	130	500/100
370 - 7,6	• T 7016160 PP	..	370	7,6	102	220	500/100



Farbe

colour

- braun 9
- grün 7

- brown
- green



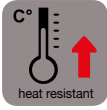
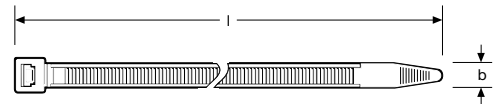


## WE Kabelbinder LOG CT71 hitzestabilisiert

Werkstoff: PA 6.6 HT, halogenfrei  
Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

## WE Cable ties LOG CT71 heat stabilised

material: PA 6.6 HT, halogenfree  
temperature range: -40°C up to +105°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number			Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
				l	b			
100 - 2,5	• T 700412	..	HT	100	2,5	22	80	1000
130 - 2,5	• T 700416	..	HT	130	2,5	33	80	1000
160 - 2,5	• T 700420	..	HT	160	2,5	40	80	1000
200 - 2,5	• T 700424	..	HT	200	2,5	53	80	1000
140 - 3,6	• T 700804	..	HT	140	3,6	33	180	1000
200 - 3,6	• T 700808	..	HT	200	3,6	53	180	1000
250 - 3,6	• T 700810	..	HT	250	3,6	65	180	1000
300 - 3,6	• T 700812	..	HT	300	3,6	76	180	1000
200 - 4,8	• T 701216	..	HT	200	4,8	50	220	1000
250 - 4,8	• T 701220	..	HT	250	4,8	60	220	100
300 - 4,8	• T 701224	..	HT	300	4,8	76	220	100
370 - 4,8	• T 701228	..	HT	370	4,8	102	220	100
150 - 7,6	• T 701604	..	HT	150	7,6	25	540	100
200 - 7,6	• T 701608	..	HT	200	7,6	50	540	100
280 - 7,6	• T 701612	..	HT	280	7,6	71	540	100
370 - 7,6	• T 701616	..	HT	370	7,6	102	540	100

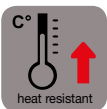
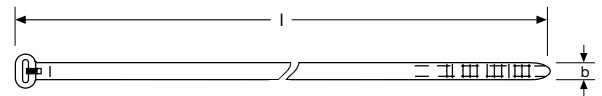
Farbe	colour
grün-transparent ● 0	green-transparent
schwarz ● 1	black

## Kabelbinder mit Stahlzunge hitzebeständig

Werkstoff: PA 6.6 HT  
Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

## Cable ties with stainless steel barb heat stabilised

material: PA 6.6 HT  
temperature range: -40°C up to +105°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number			Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
				l	b			
92 - 2,4	• T 7030040	HT		92	2,4	16	80	1000
203 - 2,4	• T 7030080	HT		203	2,4	50	80	1000
140 - 3,6	• T 7034040	HT		140	3,6	29	130	1000
284 - 3,6	• T 7034120	HT		284	3,6	76	130	1000
186 - 4,8	• T 7038040	HT		186	4,8	45	220	1000
360 - 4,8	• T 7038120	HT		360	4,8	102	220	1000
340 - 7,0	• T 7042120	HT		340	7,0	90	540	500
771 - 6,9	• T 7042160	HT		771	6,9	229	540	500

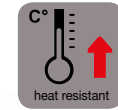
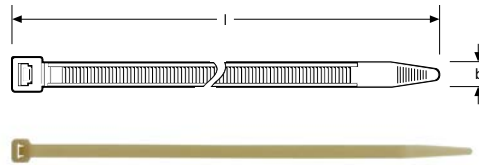
Farbe	colour
grün-transparent ●	green-transparent

**WE Kabelbinder**  
**LOC CT71 hochtemperaturbeständig**

Werkstoff: PA 4.6 HT, halogenfrei  
Temperaturbereich: -40°C bis +130°C

**WE Cable ties**  
**LOC CT71 high temperature resistant**

material: PA 4.6 HT, halogenfree  
temperature range: -40°C up to +130°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number			Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
				l	b			
100 -2,5	• T 700412	..	EHT	100	2,5	20	80	100
150 -3,6	• T 700806	..	EHT	150	3,6	36	180	100
200 -3,6	• T 700808	..	EHT	200	3,6	52	180	100
200 -4,8	• T 701216	..	EHT	200	4,8	50	230	100
300 -4,8	• T 701225	..	EHT	300	4,8	80	230	100
380 -4,8	• T 701228	..	EHT	380	4,8	103	230	100
380 -7,6	• T 701616	..	EHT	380	7,6	108	540	100



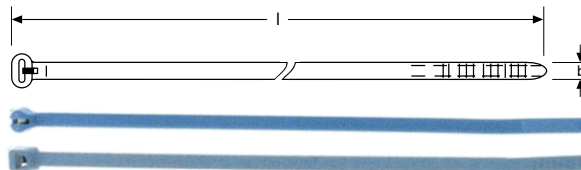
Farbe		colour
natur	0	natural
schwarz	1	black

**Kabelbinder mit Metallanteil, wiederauffindbar**  
**mit oder ohne Stahlzunge**

Werkstoff: PA 6.6\*  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

**Cable ties with metal portion, retrievable**  
**with or without stainless steel barb**

material: PA 6.6\*  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number			Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
					l	b			
92 - 2,4	• T 7030046	..		92	2,4	2 - 16	80	100	
186 - 4,8	• T 7038046	..		186	4,8	3,5 - 45	220	100	
360 - 4,8	• T 7038126	..		360	4,8	3,5 - 102	220	100	
340 - 7,0	• T 7042126	..		340	7,0	6 - 90	540	50	



colour		Farbe	Ausführung	version
lightblue	hellblau	● T	mit Stahlzunge	with stainless steelbarb
		● P	ohne Stahlzunge	without stainless steelbarb
darkblue	dunkelblau	● X	ohne Stahlzunge	without stainless steelbarb



**i** \* Auch in Polypropylen lieferbar, für Einsatzorte mit aggressiven Reinigungsmitteln.  
\* Also available in polypropylene, wherever aggressive cleaners are used.

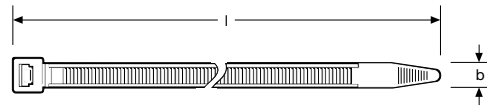


## Kabelbinder CT70 flammwidrig

Werkstoff: PA 6.6 (UL94V-0)  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

## Cable ties CT70 flame retardant

material: PA 6.6 (UL94V-0)  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l	b			
100 - 2,5	• T 7004120 FR	100	2,5	20	80	100
150 - 3,6	• T 7008060 FR	150	3,6	36	180	100
200 - 3,6	• T 7008080 FR	200	3,6	52	180	100
200 - 4,8	• T 7012160 FR	200	4,8	50	230	100
300 - 4,8	• T 7012250 FR	300	4,8	80	230	100
380 - 4,8	• T 7012280 FR	380	4,8	103	230	100
380 - 7,6	• T 7016160 FR	380	7,6	108	540	100

Farbe

colour

weiß ○

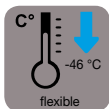
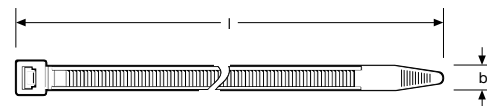
white

## Kabelbinder CT70 kältebeständig

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C  
min. Installations Temp.: -40°C

## Cable ties CT70 cold resistant

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C  
min. installation temp.: -40°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l	b			
100 - 2,5	• T 7004121 CR	100	2,5	20	80	100
150 - 3,6	• T 7008061 CR	150	3,6	36	180	100
200 - 3,6	• T 7008081 CR	200	3,6	52	180	100
200 - 4,8	• T 7012161 CR	200	4,8	50	230	100
300 - 4,8	• T 7012251 CR	300	4,8	80	230	100
380 - 4,8	• T 7012281 CR	380	4,8	103	230	100
380 - 7,6	• T 7016161 CR	380	7,6	108	540	100

Farbe

colour

schwarz ●

black

## Kabelbinder CT70 wetterbeständig

Werkstoff: PA 6.12 (20 Jahre Wetterbeständigkeit)

Werkstoff: PA 12 (12-15 Jahre Wetterbeständigkeit)

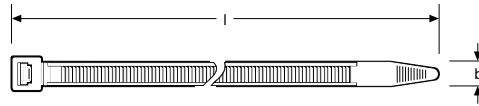
Temperaturbereich: -60°C bis +90°C

### Cable ties CT70 weather resistant

material: PA 6.12 (20 years weathering life)

material: PA 12 (12-15 years weathering life)

temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
100 - 2,5	• PAPLT1M-	.. ..	100	2,5	22	80	1000/100
140 - 3,6	• PAPLT1.5I-	.. ..	140	3,6	35	111	1000/100
188 - 4,8	• PAPLT2S-	.. ..	188	4,8	48	220	1000/100
250 - 4,8	• PAPLT2.5S-	.. ..	250	4,8	64	220	1000/100
290 - 4,8	• PAPLT3S-	.. ..	290	4,8	76	220	1000/100
368 - 4,8	• PAPLT4S-	.. ..	368	4,8	102	220	1000/100
368 - 7,6	• PAPLT4H-	TL ..	368	7,6	102	540	250
620 - 7,6	• PAPLT7LH-	C ..	620	7,6	178	540	100
700 - 7,6	• PAPLT8LH-	C ..	700	7,6	203	540	100
colour*		Farbe*	Ausführung		version		
		C	VPE 100		PU 100		
		M	VPE 1.000		PU 1.000		
black	schwarz	● 6120	Polyamid 6.12		Polyamide 6.12		
black	schwarz	● 120	Polyamid 12		Polyamide 12		



## ETFE Kabelbinder (Tefzel)

mit oder ohne Stahlzunge

Werkstoff: Fluoropolymer (ETFE)

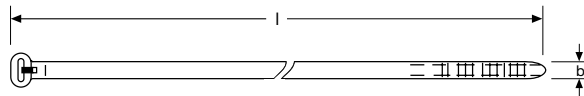
Temperaturbereich: -46°C bis +150°C

### ETFE Cable ties (Tefzel)

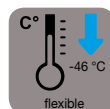
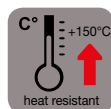
with or without stainless steel barb

material: fluoropolymer (EFTFE)

temperature range: -46°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			
92 - 2,4	• T 7030042	.. ..	92	2,4	16	80	1000
186 - 4,8	• T 7038042	.. ..	186	4,8	45	220	1000
360 - 4,8	• T 7038142	.. ..	360	4,8	102	220	500
340 - 7,0	• T 7042142	.. ..	340	7,0	90	540	100
colour		Farbe	Ausführung		version		
aquamarineblue	aquamarinblau	● T	mit Stahlzunge		with stainless steelbarb		
blue-transparent	blau-transparent	● P	ohne Stahlzunge		without stainless steelbarb		





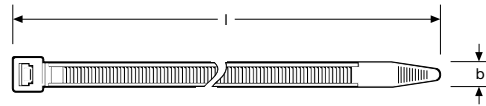


## Kabelbinder CT72 wiederlösbar

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Cable ties CT72 releasable

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l	b			
200 - 4,8	• T 701216 .. L	200	4,8	50	220	100
300 - 4,8	• T 701224 .. L	300	4,8	86	220	100
370 - 4,8	• T 701228 .. L	370	4,8	102	220	100
200 - 7,6	• T 701608 .. L	200	7,6	50	220	100
300 - 7,6	• T 701612 .. L	300	7,6	80	220	100
370 - 7,6	• T 701616 .. L	370	7,6	102	220	100

Farbe colour

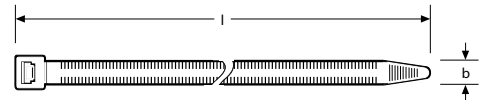
natur 0 natural  
schwarz 1 black

## Kabelbinder Twist Tail™

manuell abdrehbares Binderende  
Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Cable ties Twist Tail™

manual breakable tail  
material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	VE
			l	b		
180 - 4,7	• T 705318 ..	..	181	4,7	45	50
280 - 4,7	• T 705328 ..	..	282	4,7	76	50
360 - 4,7	• T 705336 ..	..	358	4,7	102	50

Farbe colour

schwarz 1 black  
weiß 5 white

## PEEK Kabelbinder

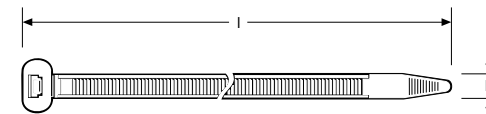
hitzebeständig bis 260°C

Werkstoff: Polyetheretherketone, UL 94 V-0  
Temperaturbereich: -60°C bis +260°C

### PEEK Cable ties

heat stabilised up to 260°C

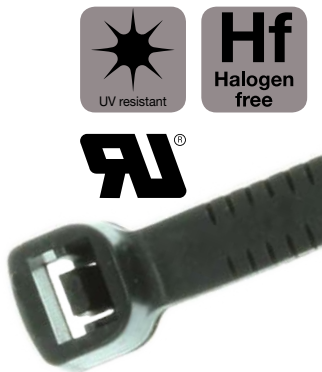
material: polyetheretherketone, UL 94 V-0  
temperature range: -60°C up to +260°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l	b			
100 - 2,5	• T 705310	99	2,5	22	150	100
147 - 2,5	• T 705314	147	2,5	35	150	100
190 - 4,8	• T 705319	188	4,8	48	660	100

Farbe colour

braun-transparent brown-transparent



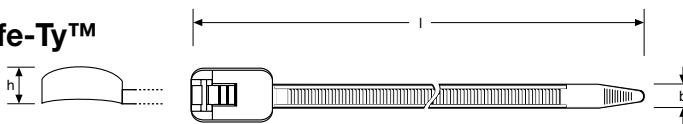
11

## Flachprofil-Sicherheitskabelbinder Safe-Ty™

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Low-profile cable ties Safe-Ty™

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions			Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b	h			
110 - 2,4	• T 705011	..	118	2,4	3,2	25	80	1000
200 - 2,4	• T 705020	..	206	2,4	3,2	51	80	1000
200 - 4,7	• T 705120	..	201	4,7	4,5	45	220	1000
280 - 4,7	• T 705128	..	288	4,7	4,5	76	220	1000
360 - 4,7	• T 705136	..	369	4,7	4,5	102	220	1000
370 - 7,6	• T 705237	..	370	7,6	6,9	102	540	1000
530 - 7,6	• T 705253	..	533	7,6	6,9	152	540	1000



Farbe\* colour\*

natur 0  
schwarz 1

natural 0  
black 1



\* Weitere Farben und Kleinverpackung auf Anfrage lieferbar.  
\* Other colours and small packing upon request.

## SafeLOCK

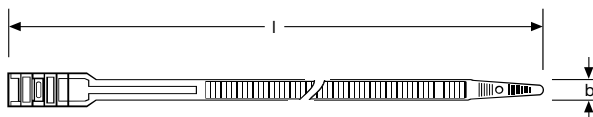
für Außenmontagen bei hoher mechanischer Belastung

Werkstoff: PA 11-12  
Werkstoff Dübel: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### SafeLOCK

for outside installations at maximum mechanical load

material: PA 11-12  
material plugs: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	single lock double lock	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
115 - 6	• T 7050041	●	115	6	25	280	100
175 - 6	• T 7050081	●	175	6	45	280	100
115 - 9	• T 7058041	●	115	9	22	350	100
132 - 9	• T 7058081	●	132	9	27	350	100
180 - 9	• T 7058121	●	180	9	45	350	100
265 - 9	• T 7058161	●	265	9	65	510	100
300 - 9	• T 7058201	●	300	9	80	540	100
360 - 9	• T 7058241	●	360	9	93	400	100
500 - 9	• T 7058281	●	500	9	140	540	100
750 - 9	• T 7058321	●	750	9	220	540	100



Montagedübel SL  
Wall plugs SL

TYP A  
TYP B

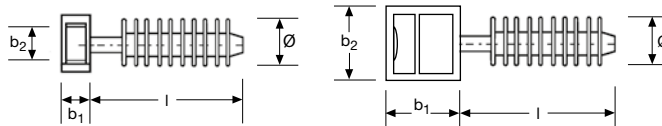
Abmessung (mm) dimensions					
Ø	l	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		
8 mm	9,5	34,6	5,9	10,0	100
9 mm	10,0	37,0	13,0	9,7	100

Farbe colour

schwarz 1  
black 1

Typ A

Typ B



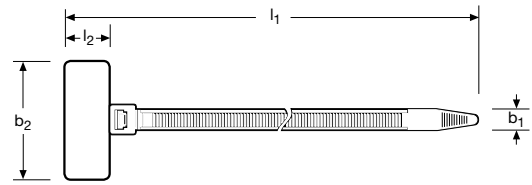


### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
110 - 2,5	• T 7070060	110	2,5	9,0	20	20	80	100
200 - 2,5	• T 7071080	210	2,5	9,0	22	50	80	100
200 - 4,8	• T 7074080	200	4,8	13,0	28	50	220	100

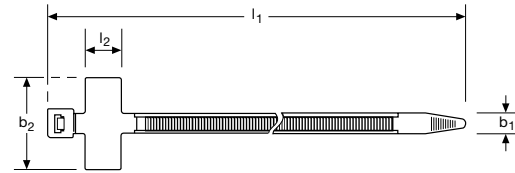
Farbe colour  
natur ● natural

### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
100 - 2,5	• T 7070040	100	2,5	8	25	20	80	100
200 - 2,5	• T 7070080	200	2,5	8	25	50	80	100
200 - 4,7	• T 7074060	200	4,7	13	28	50	220	100

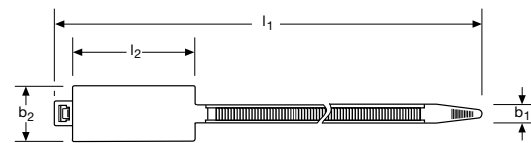
Farbe colour  
natur ● natural

### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
200 - 4,8	• T 7074040	200	4,8	28	13	46	220	100
370 - 4,8	• T 7074120	370	4,8	28	13	102	220	100

Farbe colour  
natur ● natural

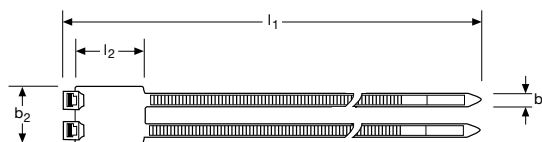
11

### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
220 - 4,8	• T 7078040	220	4,8	30	28	54	220	100
270 - 4,8	• T 7078080	270	4,8	30	28	65	220	100
370 - 4,8	• T 7078120	370	4,8	30	28	102	220	100

Farbe colour  
natur  natural

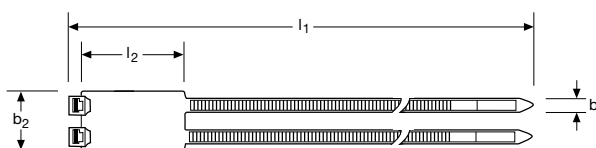


### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
220 - 4,8	• T 7082040	220	4,8	55	30	54	220	100
300 - 4,8	• T 7082080	300	4,8	55	30	76	220	100
370 - 4,8	• T 7082120	370	4,8	55	30	102	220	100

Farbe colour  
natur  natural

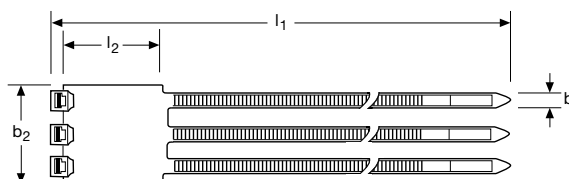


### Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

#### Cable ties with identification plate

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
		l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>			
220 - 4,8	• T 7086040	220	4,8	28	47	54	220	100
270 - 4,8	• T 7086080	270	4,8	28	47	65	220	100
370 - 4,8	• T 7086120	370	4,8	28	47	102	220	100
220 - 4,8	• T 7086160	220	4,8	55	47	54	220	100
300 - 4,8	• T 7086200	300	4,8	55	47	76	220	100
370 - 4,8	• T 7086240	370	4,8	55	47	102	220	100

Farbe colour  
natur  natural



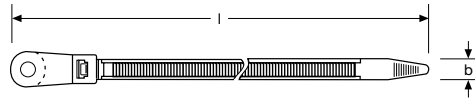


## Kabelbinder mit Befestigungsöse

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Cable ties with fixing eye

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Schraube bolt size	Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b				
110 - 2,5	• T 706000	..	110	2,5	M3	22	80	100
150 - 3,6	• T 706004	..	150	3,6	M4	32	180	100
200 - 4,8	• T 706408	..	200	4,8	M5	50	220	100
310 - 4,8	• T 706412	..	310	4,8	M5	76	220	100
380 - 4,8	• T 706416	..	380	4,8	M5	102	220	100
380 - 7,6	• T 706820	..	380	7,6	M6	98	540	100

Farbe colour

natur 0 natur  
schwarz 1 black

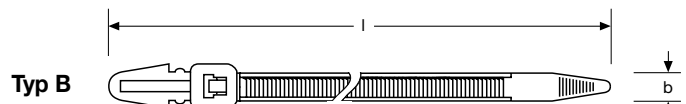
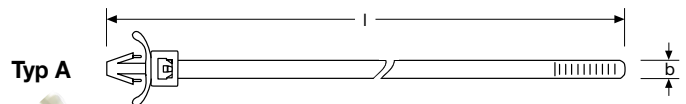
**i** \* Auf Anfrage auch mit Stahlzunge lieferbar.  
\* Stainless steel barb upon request.

## Tafel-Montagebinder

Werkstoff: PA 6.6  
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

### Push mount ties

material: PA 6.6  
temperature range: -40°C up to +85°C



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Typ type	Loch Ø hole Ø	Blech- stärke panel thickness	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
					l	b			
110 - 2,5	• T 7090110	A	4,8	2,4	110	2,5	22	80	100
150 - 3,6	• T 7090155	B	5,2	2,8	150	3,6	32	140	100
200 - 4,8	• T 7090200	B	6,3	3,6	200	4,8	46	220	100

Farbe colour

natur 0 natur

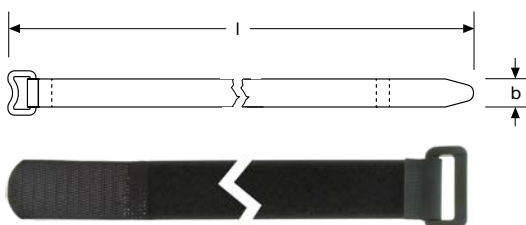
11

## Klett-Kabelbinder mit Plastikschnaufe

Werkstoff: PA

### Hook & Loop cable ties with buckle

material: PA



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	VE
			l	b		
300 - 20	• T 7194030	..	300	20	76	250
450 - 20	• T 7194045	..	450	20	127	250
400 - 30	• T 7195040	..	400	30	110	250
600 - 30	• T 7195060	..	600	30	187	250

Farbe

colour

- schwarz ● 1
- rot ● 2
- blau ● 3
- gelb ● 4
- grün ● 7

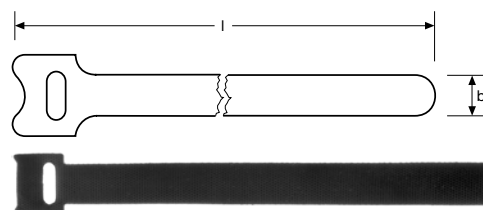
- black
- red
- blue
- yellow
- green



\*Weitere Farben und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.  
\*Other colours and dimensions upon request.

## Klett-Kabelbinder

### Hook & Loop cable tie



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	VE
			l	b		
120 - 13	• T 7192012	..	120	13,0	30	50
150 - 13	• T 7192015	..	150	13,0	35	10
200 - 13	• T 7192020	..	200	13,0	48	50
230 - 13	• T 7192022	..	229	13,0	50	10
330 - 13	• T 7192031	..	330	13,0	89	10
230 - 19	• T 7193021	..	229	19,0	50	10
310 - 19	• T 7193031	..	330	19,0	89	10

Farbe

colour

- schwarz ● 1
- rot ● 2
- blau ● 3
- yellow ● 4
- green ● 7

- black
- red
- blue
- yellow
- green



\*Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.  
\*Other colours upon request.

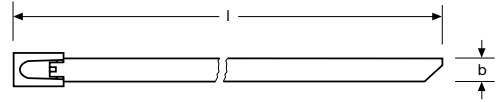


## WE Stahlbinder LOG CT80 mit Kugerverschluss

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

## WE Steel cable ties LOG CT80 with ball lock type

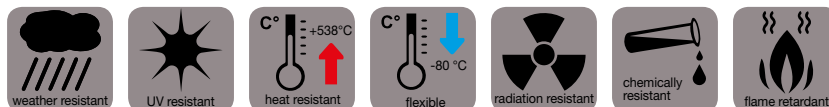
material: stainless steel type AISI 304 and type AISI 316  
 temperature range:  
 steel: -80°C up to +538°C  
 coat polyester: -80°C up to +150°C



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 7180030	..	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 7181026	..	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	50
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

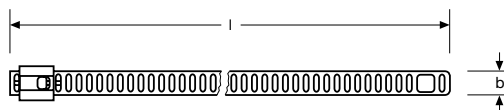
### Oberfläche surface

- 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

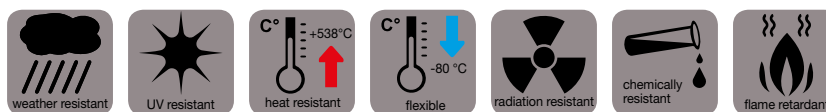
material: stainless steel type AISI 316  
 temperature range:  
 steel: -80°C up to +538°C  
 coat polyester: -80°C up to +150°C

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



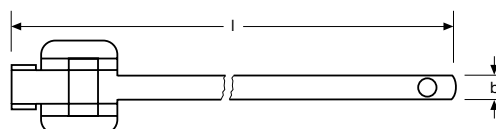
Oberfläche surface

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



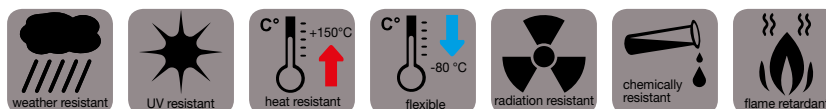
### Steel cable ties releasable

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

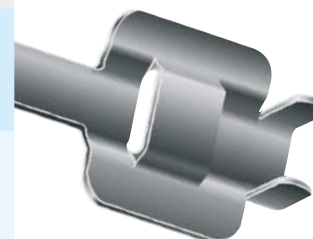
Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	beschichtet coated	Abmessung (mm) dimensions		Kabelbaum bundle diameter	Zugfestigkeit N tensile strength	VE
			l	b			
150 - 5	• T 71870151		150	5,0	35	340	100
230 - 5	• T 71870231		230	5,0	60	340	100
330 - 5	• T 71870331		330	5,0	95	340	100
150 - 10	•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



11





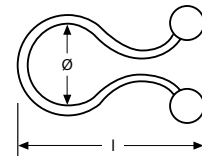


## Kabeldriller

Werkstoff: PA 6.6

### Twist locks

material: PA 6.6



max. Bündel-Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		VE
			l	Ø	
4 - 7	• T 714804	..	21	5,2	100 / 1000
7 - 10	• T 714808	..	25	8,3	100 / 1000
10 - 13	• T 714812	..	31	11,5	100 / 1000
13 - 16	• T 714816	..	35	15,0	100 / 1000
16 - 20	• T 714820	..	40	18,0	100 / 1000
20 - 26	• T 714824	..	46	22,5	100 / 1000

Farbe colour

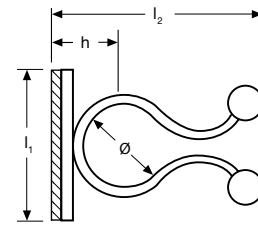
natur 0 natural  
schwarz 1 black

## Kabeldriller mit Klebesockel

Werkstoff: PA 6.6

### Twist locks with adhesive base

material: PA 6.6



max. Bündel-Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions			VE
		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	
8,6	• T 7148400	17	24,12	8,0	1000
16,0	• T 7148420	20	32,00	11,7	1000

Farbe colour

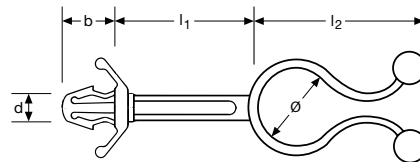
natur 0 natural

## Kabeldriller für Tafel-Montage

Werkstoff: PA 6.6

### Twist locks for panel mounting

material: PA 6.6



max. Bündel-Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions				VE
		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d	b	
11	• T 7148510	4,7	26,3	4,8	7,5	1000
6	• T 7148520	6,0	19,0	4,8	7,5	1000
12	• T 7148530	21,0	28,4	4,8	7,5	1000
6	• T 7148540	33,5	19,4	4,8	7,5	1000

Farbe colour

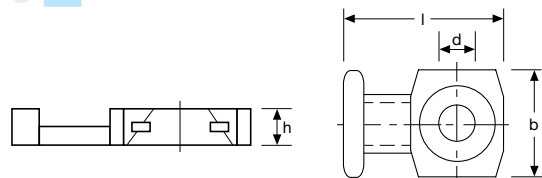
natur 0 natural

## Befestigungssockel mit Öse

Werkstoff: PA 6.6

### Screw base with eye

material: PA 6.6



Kabelbinder max. cable ties max.	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions				VE
			l	b	d	h	
4,8	• T 711604	..	19	12,7	4,4	3	100

Farbe colour

natur 0 natural  
schwarz 1 black

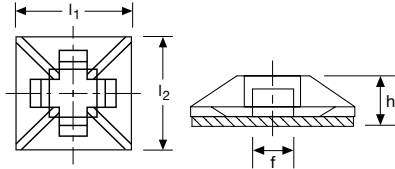
## Montagesockel

zum Kleben und / oder Schrauben  
Werkstoff: PA 6.6

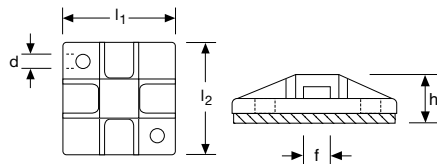
### Cable tie base

self adhesive and / or screwable  
material: PA 6.6

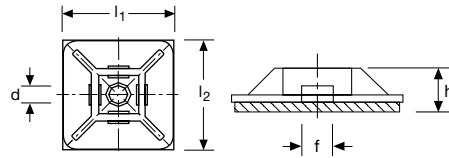
**Typ A**  
Vierweg  
4-way



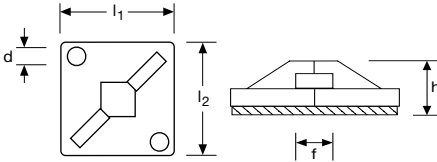
**Typ B**  
Vierweg  
4-way



**Typ C**  
Vierweg  
4-way



**Typ D**  
Zweiweg  
2-way



Kabelbinder max. cable ties max.	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Typ type	Abmessung (mm) dimensions					VE
				l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d	f	h	
2,5	• T 711200	..	A	12,7	12,7	-	3,2	3,2	100
2,5	• T 711204	..	B	19,4	19,4	2 x 3,4	3,2	5,2	100
3,6	• T 711208	..	C	19,0	19,0	1 x 3,5	4,0	4,4	100
4,8	• T 711212	..	C	27,0	27,0	1 x 5,7	5,3	5,7	100
7,6	• T 711216	..	D	29,0	29,0	2 x 4,4	7,6	8,5	100
9,0	• T 711240	..	C	40,0	40,0	1 x 6,3	9,0	8,1	100

Farbe colour

natur 0 natural  
schwarz 1 black

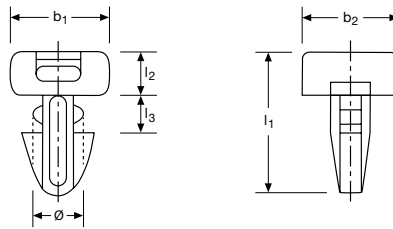


## Tafel-Montagesockel

Werkstoff: PA 6.6

### Push mount cable tie base

material: PA 6.6



Kabelbinder max. cable ties max.	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions						VE
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	Ø	
4,8	• T 711248	..	16,8	5,1	3,6	11,1	11,1	5,8	1000

Farbe colour

natur 0 natural  
schwarz 1 black

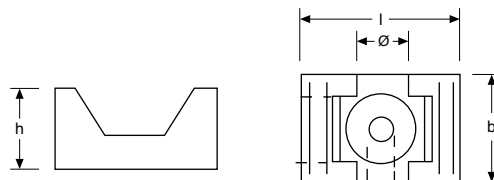


## Befestigungssockel mit Sattel

Werkstoff: PA 6.6

### Screw base with saddle

material: PA 6.6



Kabelbinder max. cable ties max.	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions				VE
			l	b	Ø	h	
2,4	• T 712000	..	14,2	8,7	3,0	6,7	500
4,8	• T 712002	..	14,9	9,5	3,7	7,2	100
7,8	• T 712004	..	21,9	15,9	5,0	9,7	100

Farbe colour

natur 0 natural  
schwarz 1 black



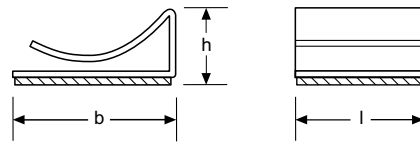


## Flachband-Clips selbstklebend

Werkstoff: PVC

### Flat cable clips self adhesive

material: Vinyl



Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number
15	• T 7136022
20	• T 7136042
25	• T 7136082
30	• T 7136122

Abmessung (mm) dimensions			
b	l	h	VE
26	15	6,5	100
26	20	9,6	100
26	25	9,6	100
26	30	9,6	100

Farbe

colour

grau

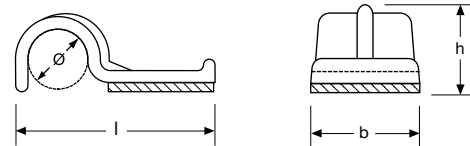
grey

## Kabel-Clips selbstklebend, einfach

Werkstoff: PA 6.6

### Cable clips self adhesive, single

material: PA 6.6



Ø in mm	Artikel-Nummer art-number
3,2	• T 7124040
6,3	• T 7124080
9,5	• T 7124120
12,7	• T 7124160

Abmessung (mm) dimensions			
l	b	h	VE
12,5	9,5	4,6	100
22,0	12,7	8,3	100
24,9	15,9	10,6	100
28,2	19,1	14,2	100

Farbe

colour

natur

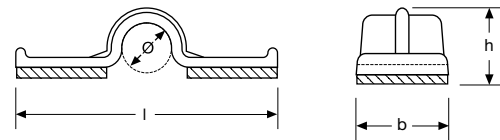
natural

## Kabel-Clips selbstklebend, zweifach

Werkstoff: PA 6.6

### Cable clips self adhesive, double

material: PA 6.6



Ø in mm	Artikel-Nummer art-number
3,2	• T 7128040
6,3	• T 7128080
9,5	• T 7128120
12,7	• T 7128160

Abmessung (mm) dimensions			
l	b	h	VE
19,3	9,5	5,4	100
35,1	12,7	8,2	100
37,3	15,9	11,3	100
40,6	19,1	14,9	100

Farbe

colour

natur

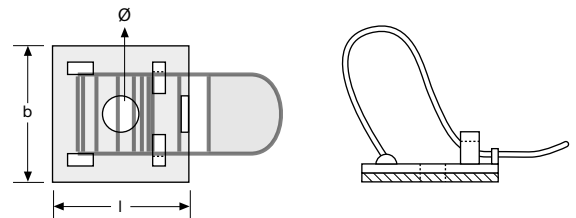
natural

## Vario-Clips selbstklebend, lösbar

Werkstoff: PA 6.6

### Vario clips self adhesive, releasable

material: PA 6.6



max. Bündel Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number
3 - 13	• T 7132042
5 - 21	• T 7132082
7 - 25	• T 7132122

Abmessung (mm) dimensions			
l	b	Ø	VE
25	18	2,8	100
30	21	2,8	100
35	25	3,4	100

Farbe

colour

grau

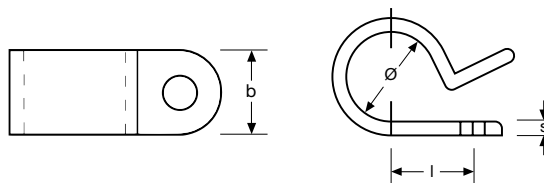
grey

## Kabelschellen

für Bolzdurchmesser 5 mm  
Werkstoff: PA 6.6

### Cable clamps

for bolt size 5 mm  
material: PA 6.6



Ø - in mm	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions			VE
		l	b	s	
3,2	• T 7152040	8,2	9,1	1,3	100
4,8	• T 7152080	9,6	9,1	1,3	100
6,6	• T 7152120	10,3	9,1	1,3	100
7,8	• T 7152140	10,6	9,1	1,3	100
9,7	• T 7152160	11,9	9,2	1,3	100
12,2	• T 7155320	15,0	12,7	1,5	100
13,8	• T 7155360	15,8	12,7	1,5	100
18,6	• T 7155400	19,8	12,7	1,5	100
21,8	• T 7155440	21,4	12,7	1,5	100
27,9	• T 7155480	24,6	12,7	1,5	100



Farbe colour

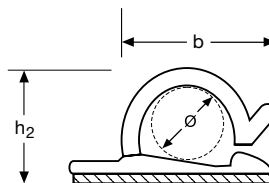
natur  natural

## Cord-Clips selbstklebend

Werkstoff: PA 6.6

### Cord clips self adhesive

material: PA 6.6



Klebefläche (mm) adhesive	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions			VE
		Ø	h <sub>2</sub>	b	
19 x 19	• T 7144040	5	8,0	12,1	100
26 x 26	• T 7144080	10	12,7	19,0	100
26 x 26	• T 7144120	15	17,9	29,2	100



Farbe colour

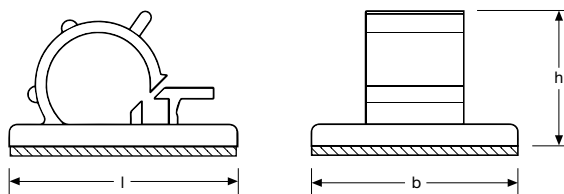
natur  natural

## Kabel-Clips selbstklebend

Werkstoff: PA 6.6

### Cable clips self adhesive

material: PA 6.6



max. Bündel-Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number	Abmessung (mm) dimensions			VE
		l	b	h	
9 - 12	• T 7144200	21,5	17,0	15,0	100
8 - 9	• T 7144220	21,5	18,2	12,3	100

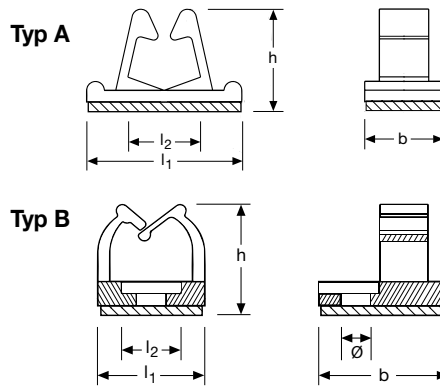


Farbe colour

natur  natural



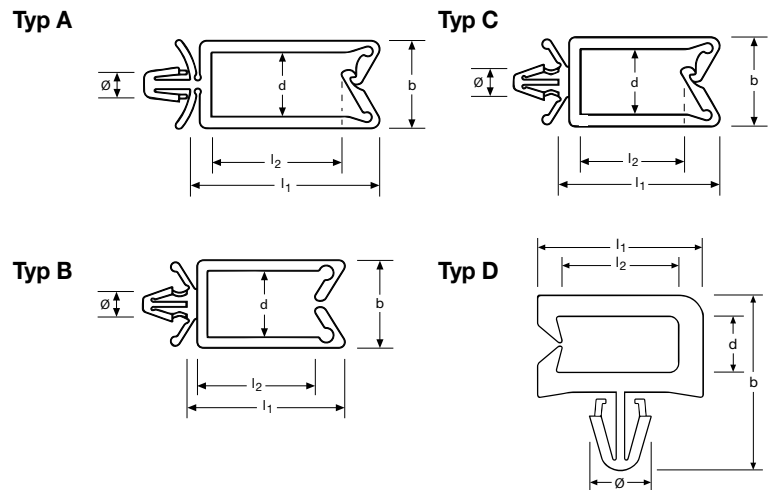
**Kabelhalter  
selbstklebend**  
Werkstoff: PA 6.6  
**Cable holder  
self adhesive**  
material: PA 6.6



Bohrung Ø (mm) bolt size	Artikel-Nummer art-number	Typ type	Abmessung (mm) dimensions				VE
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b	h	
-	• T 7145100	A	17,6	8,4	8,9	10,5	1000
2,5	• T 7145120	B	8,8	5,0	10,8	8,4	1000

Farbe colour  
natur natural

**Kabelhalter  
für Tafel-Montage**  
Werkstoff: PA 6.6  
**Cable holder  
for panel mounting**  
material: PA 6.6



Ø Befestigungsloch (mm) Ø mounting hole	Artikel-Nummer art-number	Typ type	Abmessung (mm) dimensions					VE
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b	d	Tafelstärke panel thickness	
4,8	• T 7145210	A	18,0	8,8	15	11,0	1,9	1000
4,8	• T 7145220	A	27,0	17,5	15	11,0	1,9	1000
4,8	• T 7145230	A	35,0	26,0	15	11,0	1,9	1000
4,8	• T 7145310	B	13,2	4,8	15	11,4	3,4	1000
4,8	• T 7145320	B	18,4	9,8	15	11,4	3,4	1000
4,8	• T 7145330	B	27,2	19,0	15	11,4	3,4	1000
4,8	• T 7145340	B	35,2	26,9	15	11,4	3,4	1000
4,8	• T 7145410	C	13,1	4,8	15	11,2	2,4	1000
4,8	• T 7145420	C	18,1	10,0	15	11,2	2,4	1000
4,8	• T 7145430	C	27,1	19,0	15	11,2	2,4	1000
4,8	• T 7145440	C	35,3	27,0	15	11,2	2,4	1000
4,8	• T 7145510	D	14,2	10,0	15	4,8	1,6	1000

Farbe colour  
natur natural

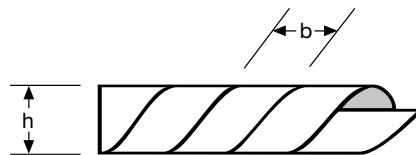
11

## PE Spiralband

Werkstoff: Polyethylen (PE)

### PE Spiral wrapping

material: polyethylene (PE)



max. Bündel-Ø (mm) max. bundle Ø	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		VE
			h	b	
2 - 10	• T 716004	..	3,0	3,7	50
4 - 20	• T 716008	..	6,4	9,5	10
6 - 40	• T 716010	..	6,0	10,5	25
9 - 50	• T 716012	..	12,0	13,9	10
12 - 70	• T 716016	..	15,0	15,0	10
18 - 100	• T 716020	..	19,0	18,2	10
22 - 130	• T 716024	..	24,0	19,6	10
30 - 200	• T 716030	..	30,0	23,0	10

Farbe		colour
natur	0	natural
schwarz	1	black

**i** \*Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.  
\* Other colours upon request.



## Sortiment

Rundbox aus PET

Außenmaße: 115 x 310 mm

### Assortment box

Roundbox made of PET

Outside dimensions: 115 x 310 mm

Nenngröße nominal size	Artikel-Nummer art-number	Farbe color	• S83001		• S83000		• S83002		• S83003	
			VE	VE	VE	VE	VE	VE		
100 - 2,5	• T 7004120.1	●	100	100	200	200				
100 - 2,5	• T 7004121.1	●	-	-	-	200				
100 - 2,5	• T 7004120rot	●	50	100	100	100				
100 - 2,5	• T 7004120grün	●	50	100	100	100				
100 - 2,5	• T 7004120blau	●	50	100	100	100				
100 - 2,5	• T 7004120gelb	●	50	100	100	100				
200 - 4,8	• T 7012160	●	300	300	350	350				
280 - 4,8	• T 7012240	●	50	50	50	50				



**i** \*Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.  
\* Other versions available upon request.