

Kabelbinder Standard

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

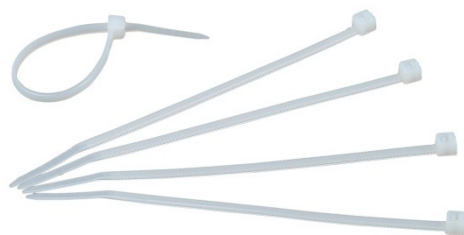
Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE, UL (Nato-Listing)

Farben: schwarz und weiss-transparent.



cablE ties standard

product

- cable ties Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE, UL (Nato-listing)

colours: black and white-transparent.

Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
257702B	257702W	80x2.5	14	8.1	100	0.44
257703B	257703W	100x2.5	20	8.1	100	0.45
257704B	257704W	120x2.5	24	8.1	100	0.88
257707B	257707W	160x2.5	36	8.1	100	1.15
257709B	257709W	200x2.5	50	8.1	100	1.50
257711B	257711W	140x3.6	30	18.2	100	1.25
257713B	257713W	200x3.6	50	18.2	100	1.90
257715B	257715W	295x3.6	75	18.2	100	2.65
257717B	257717W	370x3.6	105	18.2	100	7.30
257718B	257718W	120x4.8	24	22.2	100	2.00
257720B	257720W	160x4.8	36	22.2	100	2.10
257721B	257721W	180x4.8	40	22.2	100	2.20
257723B	257723W	200x4.8	50	22.2	100	2.30
257727B	257727W	295x4.8	75	22.2	100	3.30
257734B	257734W	370x4.8	100	22.2	100	4.60
257736B	257736W	430x4.8	115	22.2	100	6.40

Kabelbinder Standard

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

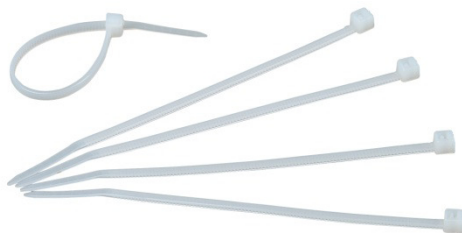
- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE, UL (Nato-Listing)

Farben: schwarz und weiss-transparent

.



cablE ties standard

product

- cable ties Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE, UL (Nato-listing)

colours: black and white-transparent.

Art.nr part-no black	Art.nr part-no white	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
257740B	257740W	150x7.6	36	54.5	100	6.20
257742B	257742W	200x7.6	50	54.5	100	6.80
257744B	257744W	290x7.6	80	54.5	100	7.80
257746B	257746W	370x7.6	105	54.5	100	8.40
257752B	257752W	450x9.0	115	62	100	18.20
257754B	257754W	550x9.0	125	62	100	22.10
257756B	257756W	762x9.0	140	62	100	32.20
257758B	257758W	812x9.0	230	62	100	35.30
257764B	257764W	280x12.7	70	113.5	100	a.A.
257766B	257766W	380x12.7	100	113.5	100	a.A.
257768B	257768W	450x12.7	115	113.5	100	29.00
257770B	257770W	550x12.7	140	113.5	100	37.00
257772B	257772W	762x12.7	200	113.5	100	42.00
257774B	257774W	880x12.7	250	113.5	100	58.00
257776B	257776W	1000x12.7	300	113.5	100	63.00

Kabelbinder Standard farbig

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

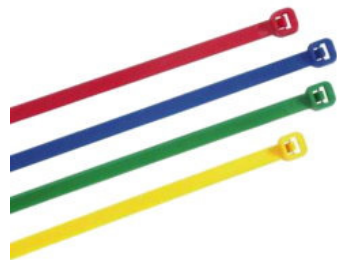
Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE, UL (Nato-Listing)

Farben: rot, blau, grün und gelb.



cable ties standard coloured

product

- cable ties Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE, UL (Nato-listing)

colours: red, blue, green and yellow

Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
gelb/yellow	red/blue/green					
257703Y	257703R/B/G	100x2.5	20	8.1	100	0.70
257711Y	257711R/B/G	140x3.6	30	18.2	100	1.70
257723Y	257723R/B/G	200x4.8	50	22.2	100	3.20
257727Y	257727R/B/G	295x4.8	75	22.2	100	4.60

Kabelbinder wieder lösbar

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE, UL (Nato-Listing)

Farben: schwarz und weiss-transparent.

cable ties releaseable

product

- *cable ties Nylon*

area of application

- *mechanical engineering*
- *plant engineering and construction*
- *construction of apparatus*
- *cable assemblies*

properties

- *easy to mount*
- *smooth round edges*
- *no metal parts*
- *free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant*

technical data

<i>material</i>	<i>Nylon 6/6</i>
<i>temperature range</i>	<i>-40 °C up to +85 °C</i>
<i>flammability</i>	<i>flame retardant acc. UL94 V2</i>
<i>approvals</i>	<i>CE, UL (Nato-listing)</i>

colours: black and white-transparent.



Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
257623B	257623W	200x4.8	50	22.2	100	3.70
257627B	257627W	295x4.8	75	22.2	100	6.40
257634B	257634W	370x4.8	100	22.2	100	8.00

Kabelbinder mit Stahlzunge

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff mit Stahlzunge

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- mit Metallzunge
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	UR (teilweise UL)

Farben: schwarz und weiss-transparent

cablE ties with steel barb

product

- cable ties Nylon with steel barb

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- with metal barb
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	UR (partly UL)

colours: black and white-transparent.



Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
251601B	251601W	92x2.4	16	8	100	4.10
251602B	251602W	200x2.4	50	8	100	9.40
251603B	251603W	356x2.4	102	8	100	13.10
251611B	251611W	140x3.6	29	18	100	7.20
251612B	251612W	208x3.6	50	18	100	10.10
251613B	251613W	281x3.6	76	18	100	17.40
251614B	251614W	368x3.6	103	18	100	21.70
251621B	251621W	186x4.8	45	22	100	8.10
251622B	251622W	293x4.8	78	22	100	22.40
251623B	251623W	360x4.8	102	22	100	24.80
251631B	251631W	150x7.6	31	55	100	37.60
251632B	251632W	223x7.6	50	55	100	38.40
251633B	251633W	338x7.6	90	55	100	37.10
251634B	251634W	457x7.6	127	55	100	52.40
251635B	251635W	617x7.6	127	55	100	65.60
251636B	251636W	762x7.6	229	55	100	98.80

Kabelbinder hitzebeständig

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff wärmebeständig

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

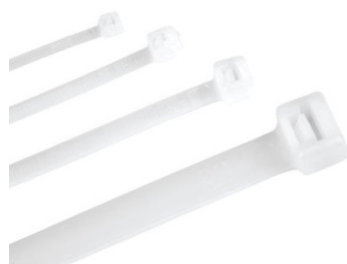
Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-35 °C bis +110 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE, UR

Farbe: weiss-transparent



cable ties heat resistand

product

- cable ties heat resistant

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-35 °C up to +110 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE, UR

colour: white-transparent

Art.nr	Dimension	Bündel Ø max.	Auszugskraft kg	VPE	Preis CHF. /100 Stk.
part-no	mm	bundle Ø max.	tensile strength kg	packing unit	price CHF. / 100 pcs.
white					
250703W	100x2.5	24		100	1.20
250705W	130x2.5	30		100	1.90
250707W	160x2.5	44		100	2.20
250709W	200x2.5	55		100	3.40
250714W	140x3.5	36		100	2.90
250716W	200x3.5	55		100	4.10
250718W	260x3.5	75		100	4.40
250719W	290x3.5	85		100	4.70
250724W	200x4.8	55		100	5.10
250726W	250x4.8	74		100	6.40
250727W	300x4.8	88		100	6.60
250729W	360x4.8	101		100	8.50
250743W	150x7.5	38		100	10.70
250745W	200x7.5	55		100	11.50
250747W	280x7.5	76		100	15.10
250749W	360x7.5	101		100	16.20

Kugelschlingen-Kabelbinder

Produkt

- Kabelbinder Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- einfach zu öffnen
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyethylen
Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C
Brennverhalten	Flammwidrig
Zertifizierung	CE

Farbe: schwarz

Fragen Sie uns an für blau, gelb, grün, rot, braun, lila, orange, pink und oliv-grün



ball straps cable ties

product

- cable ties Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- easy to open
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyethylen
temperature range	-40 °C up to +60 °C
flammability	flame retardant
approvals	CE

colour: black

contact us for blue, yellow, green, red, brown, lilac, orange, pink and olive-green

Art.nr part-no	Länge mm length mm	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black				
252611B	120	13	1000	4.70
252612B	180	15	1000	7.50
252613B	240	18	1000	12.90
252653B	300	42	1000	68.40
252623B	320	23	1000	19.60
252625B	500	25	1000	76.50
252637B	665	37	1000	117.20

Klett-Kabelbinder

Produkt

- Klett-Kabelbinder

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- einfaches Öffnen und Schliessen
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyethylene
Temperaturbereich	-35 °C bis +70 °C
Brennverhalten	Flammwidrig
Zertifizierung	CE

Farbe: schwarz

Fragen Sie uns für andere Farben an

velcro cable ties

product

- velcro cable ties

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- can be opened and closed thousands of times
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyethylene
temperature range	-35 °C up to +70 °C
flammability	flame retardant
approvals	CE

colour: black

contact us for other colours



Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black				
251382	150x12	35	20	36.20
251326	200x12	40	20	44.40
251364	300x12	70	100	91.40
251366	300x16	70	100	96.20

Klett-Kabelbinder mit Montageclip

Produkt

- Klett-Kabelbinder

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Service und Unterhalt

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- einfaches Öffnen und Schliessen
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyethylene / Polyamid
Temperaturbereich	-35 °C bis +70 °C
Brennverhalten	Flammwidrig
Zertifizierung	CE

Farbe: schwarz

velcro cable ties with mounting clip

product

- velcro cable ties

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- service and maintenance

properties

- easy to mount
- can be opened and closed thousands of times
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyethylene / Polyamid
temperature range	-35 °C up to +70 °C
flammability	flame retardant
approvals	CE

colour: black



Art.nr part-no	Breite Clip mm width clip mm	Bündel Ø bundle Ø	Schraube screw	VPE packing unit	Preis CHF. /1 Stk. price CHF. / 1 pcs.
black					
251751	15	6-20	4.6	20	3.60
251752	25	6-35	4.6	35	3.80
251753	35	6-60	4.6	100	4.20

Kabelbinder rostfrei

Produkt

- Kabelbinder rostfrei

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- mit Kugerverschluss
- nicht wieder öffnbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Stahl rostfrei AISI 316
Temperaturbereich	-80 °C bis +538 °C
Materialstärke	0.25mm
Zertifizierung	UL, DNV, GL

cable ties stainless steel

product

- cable ties stainless steel

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- food and beverage
- chemical industry / off shore

properties

- easy to mount
- with ball lock
- non-releasable locking mechanism
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	stainless steel AISI 316
temperature range	-80 °C up to +538 °C
material thickness	0.25mm
approvals	UL, DNV, GL



Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
250804	125x4.6	24	44	100	25.80
250806	150x4.6	35	44	100	29.40
250808	200x4.6	50	44	100	44.30
250810	360x4.6	100	44	100	50.80
250812	520x4.6	150	44	100	55.90
250814	680x4.6	200	44	100	71.80
250816	840x4.6	250	44	100	94.00
250818	1000x4.6	300	44	100	86.90
250820	1200x4.6	370	44	100	110.20
250822	1400x4.6	450	44		128.30
250831	200x7.9	50	110	100	38.20
250833	360x7.9	100	110	100	59.20
250835	520x7.9	150	110	100	80.70
250837	680x7.9	200	110	100	82.30
250839	840x7.9	250	110	100	93.80
250841	1000x7.9	300	110	100	118.40
250843	1200x7.9	370	110	100	150.50
250845	1400x7.9	430	110	100	169.90

Kabelbinder rostfrei beschichtet

Produkt

- Kabelbinder rostfrei

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- mit Kugelverschluss
- nicht wieder öffnbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Stahl rostfrei AISI 316
Temperaturbereich	-80 °C bis +538 °C
Materialstärke	0.25mm
Beschichtung	PVC oder Polyamid
Zertifizierung	UL, DNV, GL

cable ties stainless steel coated

product

- cable ties stainless steel

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- food and beverage
- chemical industry / off shore

properties

- easy to mount
- with ball lock
- non-releasable locking mechanism
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	stainless steel AISI 316
temperature range	-80 °C up to +538 °C
material thickness	0.25mm
coating	PVC or Polyamid
approvals	UL, DNV, GL



Art.nr part-no	Dimension mm	Bündel Ø max. bundle Ø max.	Auszugskraft kg tensile strength kg	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
250904	125x4.6	24	44	100	a.A.
250906	150x4.6	35	44	100	48.20
250908	200x4.6	50	44	100	55.40
250910	360x4.6	100	44	100	69.50
250912	520x4.6	150	44	100	88.80
250914	680x4.6	200	44	100	111.50
250916	840x4.6	250	44	100	123.20
250918	1000x4.6	300	44	100	140.80
250920	1200x4.6	370	44	100	554.40
250922	1400x4.6	450	44		646.80
250931	200x7.9	50	110	100	78.10
250933	360x7.9	100	110	100	93.80
250935	520x7.9	150	110	100	121.70
250937	680x7.9	200	110	100	153.20
250939	840x7.9	250	110	100	180.40
250941	1000x7.9	300	110	100	202.40
250943	1200x7.9	370	110	100	654.80
250945	1400x7.9	430	110	100	742.00

Kabelbinder rostfrei Werkzeug

Produkt

- Spannwerkzeug für Metall-Kabelbinder

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- schneidet automatisch



cable ties stainless steel tool

product

- *tension tool for cable ties stainless steel*

area of application

- *mechanical engineering*
- *plant engineering and construction*
- *food and beverage*
- *chemical industry / off shore*

properties

- *easy to mount*
- *automatically cut*

Art.nr part-no	Binder bis max. for cable ties up to	VPE packing unit	Preis CHF. /1 Stk. price CHF. / 1 pcs.
250018	7.9mm	1	94.00