

Kabelbinder und Zubehör

Standard Kabelbinder:



Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +110°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Schwarze Modelle: UV-beständig durch Rußanteil
 Verfügbare Farben: Natur, Schwarz, Rot, Gelb, Blau, Grün
 Abgepackt in transparentem PE-Beutel.
 Die angegebenen Zugkräfte basieren auf folgenden Umgebungsfaktoren:
 Temperatur 23°C ±10% relative Luftfeuchtigkeit 50% ±20%

Breite [mm]	Länge [mm]	Max. Ø Bündel [mm]	Zugkraft [kg]	VE [Stk.]	Verfügbare Farben
2,5	100	24	11	100	S N R G B G
2,5	200	55	11	100	S N
3,6	140	36	20	100	S N R G B G
3,6	200	55	20	100	S N
3,6	290	80	20	100	S N
4,8	200	51	28	100	S N R G B G
4,8	290	79	28	100	S N R G B G
4,8	360	103	28	100	S N
4,8	430	123	28	100	S N
7,8	180	45	65	100	S N
7,8	280	76	65	100	S N
7,8	360	101	65	100	S N
7,8	450	130	65	100	S N
7,8	540	160	65	100	S N
7,8	750	220	65	100	S N
9,0	550	160	80	50	S N
9,0	780	235	80	50	S N
9,0	920	280	80	50	S N
9,0	1.220	375	80	50	S N
12,5	500	143	110	50	S N
12,5	1.000	302	110	50	S N

Hochtemperaturfeste Kabelbinder:



Hitzebeständige Kabelbinder kommen überall dort zum Einsatz, wo kurzzeitig mit hohen Temperaturen zu rechnen ist. Durch den eingearbeiteten Phosphoranteil sind diese Binder leicht grünlich.

Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +145°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Verfügbare Farben: Natur (leicht grünlich)
 Abgepackt in transparentem PE-Beutel.
 Die angegebenen Zugkräfte basieren auf folgenden Umgebungsfaktoren:
 Temperatur 23°C ±10% relative Luftfeuchtigkeit 50% ±20%

Breite [mm]	Länge [mm]	Max. Ø Bündel [mm]	Zugkraft [kg]	VE [Stk.]	Verfügbare Farben
3,6	140	36	20	100	N
3,6	200	55	20	100	N
4,8	290	79	28	100	N
7,8	360	101	65	100	N

Wiederlösbare Kabelbinder:



Diese Kabelbinder können Sie nach dem Einsatz bequem wieder lösen und nochmals verwenden.

Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +110°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Verfügbare Farben: Schwarz
 UV-beständig durch Rußanteil
 Abgepackt in transparentem PE-Beutel.
 Die angegebenen Zugkräfte basieren auf folgenden Umgebungsfaktoren:
 Temperatur 23°C ±10% relative Luftfeuchtigkeit 50% ±20%

Breite [mm]	Länge [mm]	Max. Ø Bündel [mm]	Zugkraft [kg]	VE [Stk.]	Verfügbare Farben
7,5	200	50	36	100	S
7,5	250	65	36	100	S
7,5	360	100	36	100	S

Kabelbinder mit Edelstahlzunge:

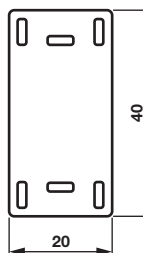


Der Kabelbinder für "High-End"-Anwendungen. Erhöhte Zugkraft und Kältebeständigkeit zeichnen diese Kabelbinderserie aus. Die Edelstahlzunge greift auf einschneidende Weise (Schnittwinkel 60°) an jeder Stelle des glatten Kabelbinderkörpers und ermöglicht somit fortgeschrittene Anwendungen z.B. im Schiffs-, Flugzeug- und Bahn-Bereich.

Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Haltezahn: aus Edelstahl (Schnittwinkel 60°, Neigung 45°)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +110°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Schwarze Modelle: UV-beständig durch Rußanteil
 Verfügbare Farben: Natur, Schwarz, Rot, Gelb, Blau, Grün
 Abgepackt in transparentem PE-Beutel.
 Die angegebenen Zugkräfte basieren auf folgenden Umgebungsfaktoren:
 Temperatur 23°C ±10% relative Luftfeuchtigkeit 50% ±20%

Breite [mm]	Länge [mm]	Max. Ø Bündel [mm]	Zugkraft [kg]	VE [Stk.]	Verfügbare Farben
2,5	100	24	18	100	S N
2,5	200	55	18	100	S N
3,6	140	36	28	100	S N
3,6	200	55	28	100	S N
3,6	290	80	28	100	S N
4,8	200	51	40	100	S N
4,8	290	79	40	100	S N
4,8	360	103	40	100	S N
7,8	360	101	80	50	S N

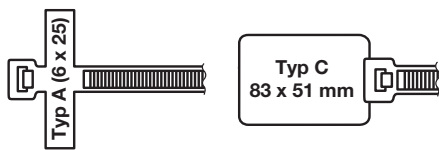
Markierplatte für Kabelbinder:



Diese Markierplatte ist so konzipiert, dass sie mittels Kabelbinder in verschiedenen Ausrichtungen befestigt werden kann.

Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Kabelbinderbreite: ≤ 4,8 mm
 Verfügbare Farben: Weiß
 Abgepackt in PE-Beutel zu 100 Stk. (=1 VE).

Kabelbinder mit Beschriftungsfeld:



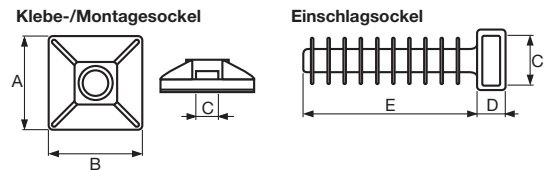
Zum schnellen und einfachen Kennzeichnen von Kabelbündeln, Säcken, Rohren usw. Mit wasserfestem Stift beschreib- oder mit Aufklebern beklebbar.

Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +110°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Verfügbare Farben: Natur

Abgepackt in transparentem PE-Beutel.
 Die angegebenen Zugkräfte basieren auf folgenden Umgebungsfaktoren:
 Temperatur 23°C ±10% relative Luftfeuchtigkeit 50% ±20%

Länge [mm]	Breite [mm]	Max. ø Bündel [mm]	Zugkraft [kg]	VE [Stk.]	Feld Typ	Feld (BxH) [mm]	Farbe
100	2,5	25	11	100	A	6 x 25	N
200	2,5	50	11	100	A	6 x 25	N
360	7,8	76	65	50	C	83 x 51	N

Socket für Kabelbinder:



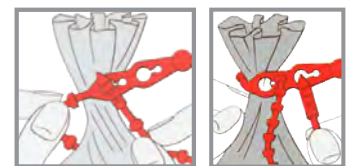
Montagesocket: Schraubloch mittig
 Klebesocket: Mit Schaumklebeband an der Unterseite
 Einschlagssocket: Wird wie ein Dübel angewendet. Bohrung: 8mm
 Material: PA 6.6 (halogen-, cadmium-, silikonfrei)
 Einsatztemperatur: -40°C bis kurzzeitig +110°C
 Entflammbarkeit: gem. UL 94V2 selbstverlöschend
 Beständig gegen: Alkalien, Öle, Fette, Chloratlösungsmittel
 Zertifikate: UL / CE / GL / MIL
 Verfügbare Farben: Natur, Schwarz
 Abgepackt in transparentem PE-Beutel.

Type	A x B [mm]	D + E [mm]	max. Kabelbinderbreite C [mm]	VE [Stk.]	Farbe
Montagesocket	19 x 19	-	3,6	100	S N
	27 x 27	-	4,8	100	S N
Klebesocket	19 x 19	-	3,6	100	S N
	27 x 27	-	4,8	100	S N
Einschlagssocket	-	43 + 8	9	100	S

Blitzbinder mit Doppelverschluß

Der Blitzbinder aus hochwertigem Markenpolyethylen zum Verschließen von Beuteln und Säcken besitzt einen Spezialverschluss, der höchste Festigkeit und absolute Verschlusssicherheit garantiert. Mit dem Doppelverschluß erlaubt der Binder über seine Verschlusswirkung hinaus auch die Bildung einer Aufhängeschleufe. Die Blitzbinder sind fast unbegrenzt wiederverwendbar und finden Anwendung als Verschluss für Polybeutel, als Binder für Drähte, Stäbe, u.v.m.

Länge [mm]	Breite [mm]	Auszugs-kraft [N]	VE [Stk.]	Verfügbare Farben
120	3,5	130	200	R
180	3,5	150	200	R
240	3,9	180	200	R
320	4,4	230	200	R
500	5,7	250	200	R
700	6,6	370	200	R
300	8,7	420	200	R



Expansionsdübel

Expansionsdübel verspreizen sich aufgrund ihrer Geometrie in Vollbaustoffen bzw. Verknotten sich in vorhandenen Hohlräumen. Daher ist diese Dübelart in fast allen Baustoffen verwendbar.

Type	Bohr Ø [mm]	Dübel-länge [mm]	Min. Bohr-lochtiefe [mm]	Material	VE [Stk.]
ED-50x6	6	50	60	PE	1.000
ED-50x8	8	50	60	PE	600
ED-60x10	10	60	75	PE	300
ED-70x12	12	70	85	PE	300

