

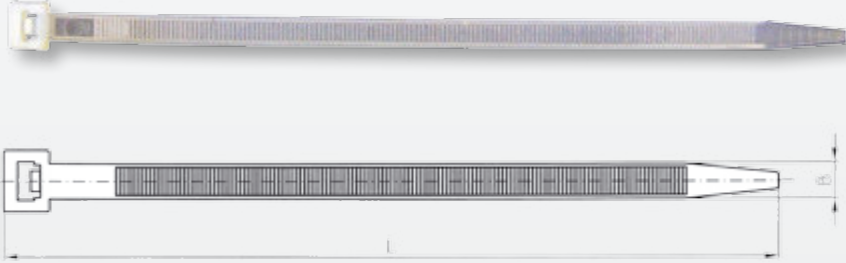


 **KABELBINDER und
SCHRUMPSCHLÄUCHE**

Kabelbinder

Werkstoff: Polyamid 6.6, **Farbe natur**

Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +85 °C



Zulassungen:



Kabelbinder bedrucken wir gern für Sie im Folienheißprägeverfahren! (Siehe Seite 15.)

Länge mm	Breite mm	Bestell-Nr.	max. Bündel-Ø mm	max. Zugfestigkeit Newton	Verp.-Einheit Stück
100	2,5	61051	24	100	100
135	2,5	61053	35	100	100
200	2,5	61057	55	100	100
140	3,5	61059	36	190	100
200	3,5	61062	55	190	100
280	3,5	61065	80	190	100
360	3,5	61068	103	190	100
160	4,5	61071	38	270	100
180	4,5	61073	45	270	100
200	4,5	61075	51	270	100
250	4,5	61077	68	270	100
280	4,5	61080	76	270	100
360	4,5	61083	101	270	100
430	4,5	61086	123	270	100
180	7,5	61090	44	630	100
240	7,5	61091	62	630	100
320	7,5	61095	88	630	100
360	7,5	61098	101	630	100
450	7,5	61101	130	630	100
540	7,5	61104	160	630	100
750	7,5	61106	220	630	100
780	9,0	61110	235	780	100
500	12,5	61116	140	1170	50
750	12,5	61119	222	1170	50
1000	12,5	61122	300	1170	50

Technische Daten und Zulassungen für Kabelbinder

ALLGEMEINE HINWEISE

Bei WEITKOWITZ-Polyamid-Kabelbindern handelt es sich um ein hochwertiges Produkt welches strengsten Qualitätskontrollen unterliegt. Zum Einsatz kommt nur reines Polyamid 6.6, ohne Zumischung jeglicher Recyclinganteile.

EIGENSCHAFTEN

Das eingesetzte Polyamid 6.6 ist selbstverlöschend gemäß UL 94-V2. Die Wasserabsorption liegt bei ca. 2,5 %, bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit.

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN

Polyamid ist u.a. beständig gegen Lösungsmittel, Reagenzien, Öle, Benzin, Kohlenwasserstoff, Seewasser, Alkohol, Seifen und Reinigungsmittel.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur bei der Montage: -15°C bis +60°C

EINSATZBEDINGUNGEN










Dauergebrauchstemperatur nach der Montage für Standardkabelbinder und Kabelbinder mit Stahlzunge natur + schwarz: -40 °C bis +85 °C

VERPACKUNG UND HINWEISE ZUR LAGERUNG

Die Polyamid-Kabelbinder werden standardmäßig à 100 Stück bzw. 50 Stück in verschweißten Kunststoffbeuteln geliefert. Um eine Austrocknung zu vermeiden, sollten diese bis zur Verarbeitung in den geschlossenen Verpackungen gelagert werden. Die optimale Lagertemperatur liegt bei ca. 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von ca. 50 %.



ZULASSUNGEN

Mit WEITKOWITZ-Kabelbindern entscheiden Sie sich für zertifizierte Qualität:

Zertifikations-Institut	Norm
POLYAMID-KABELBINDER	
 Underwriters Laboratories UL (USA)	U.L. 94 - Flamability of Plastic Materials (Rohmaterial) U.L. 1565 - Wire Positioning Devices (Fertigprodukt)
 Germanischer Lloyd	IEC 60092-101, MIL-23190 E UL 1565
 RINA	IEC 60092-101 flame retardant
 DET NORSE VERITAS	IEC 60092-101 BV Rules for the Classification
 BUREAU VERITAS	IEC 60092 series, BV Rules for the Classification of Steel Ships
 Lloyd's Register	UL 94-V2, UL 1565, MIL-S-23190E, IEC 60092-101
 Military Standard (USA) American Defense Dept.	MIL-C-23190 Military Standard
 IMQ	CEI EN 50146-I Ed.2000 and so to the essential requirements of the Policy B.T. 73/23 CEE and 93/68 CEE (gilt für Standard-Kabelbinder natur + schwarz)
 IMQ	EN 50146:2000 and so to essential requirements of the Policy B.T.73/23 CEE and further modifications (gilt für Kabelbinder mit Stahlzunge)

ROHS-Konformität getestet

EDELSTAHL-KABELBINDER

 Underwriters Laboratories UL (USA)	Wire Positioning Devices
 DET NORSE VERITAS	Rules for Classification of Ships and Mobile Offshore Units

Technische Änderungen vorbehalten.

Die einzelnen Zuordnungen können Sie den jeweiligen Produktseiten entnehmen.