

Material Polyammmide PA-6.6

Farbe Neutral oder schwarz

Gebrauchstemperatur -25° & -40° bis +85° C

Installationstemperatur -10° bis +60° C

Schmelzpunkt + 260°

Flammschutzwert V2 acc- UL 94

Beständigkeit gegen chemischen Stoffen Hohe Resistenz gegen alkalischen

Chemikalien, Ölsaaten, Lösungsmittel. Begrenzte Resistenz gegen Säuren. Keine Resistenz gegen

Phenole.

Kabelbinder von LeghornGroup in neutraler Farbe haben eine begrenzte UV Beständigkeit, von daher sind sie für externe Anwendungen nicht geeignet.

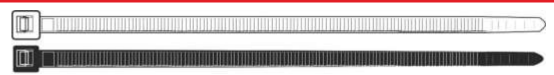
Kabelbinder von LeghornGroup in schwarzer Farbe haben hohe UV Beständigkeit, von daher sind sie für externe Anwendungen ISO 4892 (1.000 h) geeignet.



Zertifikate

EN (CENELEC 50146)	31-10-2005
EN 62275:2015	20-01-2017
RoHsDate	19-05-2015
Halogen - Free	19-05-2015
DIN CERTCO	05-09-2005
CE	30-07-2005
ISO 9001-2015	14-09-2018





2,5 mm

Code natural	Code black	Abmessung mm		mum II/mm	Resist Kg	enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-001	03-201	2,5x80	14	3,7	8	80	-25°	100	12.000
03-002	03-202	2,5x100	25	3,7	8	80	-25°	100	12.000
03-003	03-203	2,5x120	30	3,7	8	80	-25°	100	12.000
03-004	03-204	2,5x160	43	3,7	8	80	-25°	100	10.000
03-005	03-205	2,5x200	50	3,7	8	80	-25°	100	8.000





Code natural	Code black	Abmessung mm		imum dl/mm	Resiste Kg	enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-010	03-210	3,6x150	32	3,7	18	180	-25°	100	6.000
03-011	03-211	3,6x180	49	3,7	18	180	-25°	100	6.000
03-012	03-212	3,6x200	55	3,7	18	180	-25°	100	4.000
03-013	03-213	3,6x250	74	3,7	18	180	-25°	100	4.000
03-014	03-214	3,6x300	85	3,7	18	180	-25°	100	2.500
03-015	03-215	3,6x370	98	3,7	18	180	-25°	100	2.500





4,8 mm

Code natural	Code black	Abmessung mm	Ma Bund		Resiste Kg	enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-020	03-220	4,8x120	30	3,7	22	220	-40°	100	4.000
03-021	03-221	4,8x160	42	3,7	22	220	-40°	100	3.500
03-022	03-222	4,8x200	52	3,7	22	220	-40°	100	2.500
03-023	03-223	4,8x250	74	3,7	22	220	-40°	100	2.500
03-024	03-224	4,8x300	85	3,7	22	220	-40°	100	2.000
03-025	03-225	4,8x370	103	25	22	220	-40°	100	1.500



Code natural	Code black	Abmessung mm		Max. Re Bundl/mm Kg		enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-031	03-231	7,6x200	55	3,7	55	550	-25°	100	2.000
03-032	03-232	7,6x300	85	3,7	55	550	-25°	100	1.500
03-033	03-233	7,6x370	97	3,7	55	550	-25°	100	1.200



UV

2,5 mm (UV)



Code black	Abmessung mm		ax. II/mm	Resistenz Kg N		Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-802	2,5x100	25	3,7	8	80	-25°	100	12.000
03-803	2,5x120	30	3,7	8	80	-25°	100	12.000
03-804	2,5x160	43	3,7	8	80	-25°	100	10.000
03-805	2,5x200	50	3,7	8	80	-25°	100	8.000



UV

3,6 mm (UV)



Code black	Abmessung mm		lax. dl/mm	Resist Kg	enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-810	3,6x150	32	3,7	18	180	-25°	100	6.000
03-812	3,6x200	55	3,7	18	180	-25°	100	4.000
03-813	3,6x250	74	3,7	18	180	-25°	100	4.000
03-814	3,6x300	85	3,7	18	180	-25°	100	2.500
03-815	3,6x370	98	3,7	18	180	-25°	100	2.500



UV

4,8 mm (UV)

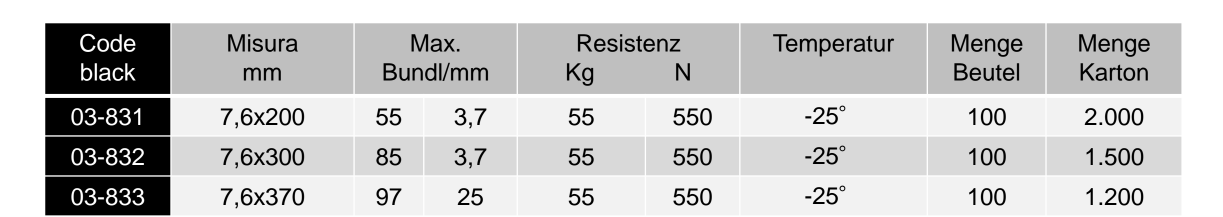


Code black	Abmessung mm	Ma Bund	ax. II/mm	Resiste Kg	enz N	Temperatur	Menge Beutel	Menge Karton
03-822	4,8x200	52	3,7	22	220	-40°	100	2.500
03-823	4,8x250	74	3,7	22	220	-40°	100	2.500
03-824	4,8x300	85	3,7	22	220	-40°	100	2.000
03-825	4,8x370	103	3,7	22	220	-40°	100	1.500



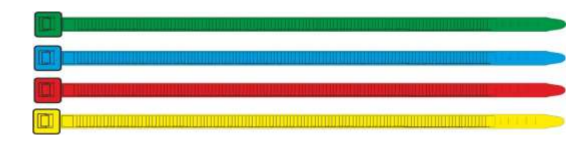
UV

7,6 mm (UV)

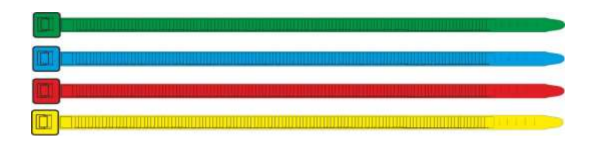




2,5 mm

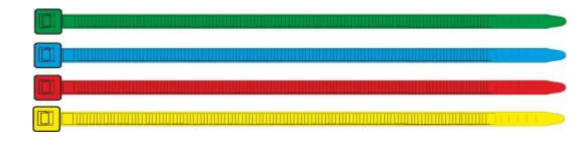


CODE GREEN	COCDE BLUE	CODE RED	CODE YELLOW	Abmessung mm	Max. Bund I/mm	Resiste Kg	enz N	Menge Beutel	Menge Karton
03-502	03-602	03-302	03-402	2,5x100	25	8	80	100	12.000
03-503	03-603	03-303	03-403	2,5x120	30	8	80	100	12.000
03-504	03-604	03-304	03-404	2,5x160	43	8	80	100	10.000
03-505	03-605	03-305	03-405	2,5x200	50	8	80	100	8.000

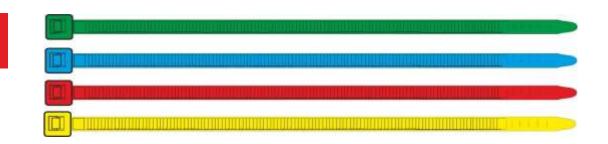


CODE GREEN	COCDE BLUE	CODE RED	CODE YELLOW	Abmess. mm	Max. Bundl/m m	Resiste Kg	enz N	Menge Beutel	Menge Karton
03-510	03-610	03-310	03-410	3,6x150	32	18	180	100	6.000
03-512	03-612	03-312	03-412	3,6x200	55	18	180	100	4.000
03-513	03-613	03-313	03-413	3,6x250	74	18	180	100	4.000

4,8 mm



CODE GREEN	COCDE BLUE	CODE RED	CODE YELLOW	Abmess. mm	Max. Bundl/mm	Resis Kg	stenz N	Menge Beutel	Menge Karton
03-522	03-622	03-322	03-422	4,8x200	52	22	220	100	2.500
03-523	03-623	03-323	03-423	4,8x250	74	22	220	100	2.500
03-524	03-624	03-324	03-424	4,8x300	85	22	220	100	2.000
03-525	03-625	03-325	03-425	4,8x370	103	22	220	100	1.500



CODE GREEN	COCDE BLUE	CODE RED	CODE YELLOW	Abmess. mm	Max. Bundl/ mm	Resis Kg	stenz N	Menge Beutel	Menge Karton
03-531	03-631	03-331	03-431	7,6x200	55	55	550	100	2.000
03-532	03-632	03-332	03-432	7,6x300	85	55	550	100	1.500
03-533	03-633	03-333	03-433	7,6x370	97	55	550	100	1.200



Farbige Kabelbinder mit Nummerierung und Aufdruck



CODE GREEN	COCDE BLUE	CODE RED	CODE YELLOW	Abmess. mm	Max. Bundl/ mm	Resiste Kg	enz N	Menge Beutel	Menge Karton
03-590	03-690	03-390	03-490	7,6x200	55	55	550	100	2.000
03-591	03-691	03-391	03-491	7,6x300	85	55	550	100	1.500
03-592	03-692	03-392	03-492	7,6x370	97	55	550	100	1.200



Die Auswahl von Kabelbindern

Die wichtigsten Merkmale bei der Auswahle einer Kabelbindervariante sind die folgenden:

- a.) das Material in Zusammenhang mit dem Verwendungszweck und dem gewünschten Resistenz (Wetterlage, chemische Wirkstoffe, Wärme);
- b.) Traktionsresistenz (Belastung/Bruchresistenz);
- c.) max. und min. Durchmesser der Spannung;
- d.) die Form, bei besonderen Anwendungen.



Die Auswahl von Kabelbindern

Chemische Wirkstoffe wie Staub, Fllüssigkeiten und Gas können den Material der Kabelbindern beschädigen. Die natürlichen und machanischen Eigenschaften der Kabelbinder können sich beim Kontakt mit externen Komponenten verändern; in diesem Falle könnten die mechanischen Eigenschaften des Produktes di Standardwerten nicht erfüllen.

Besondere Kabelbinder – resistent gegen UV Strahlen und gegen Wetterlage.

Alle Polymer einschl. Polyammide sind gegen UV Strahlen empfindlich. Das üblichste Additiv das man verwendet, um die Polyammide vor UV Strahlen zu schützen ist Kohlenstaub und zwar "carbon black".





Kabelbinder neutraler Farbe sind nicht sehr resistent gegen UV Strahlen und sind daher wenig für externen Gebrauch empfohlen.

Schwarze Kabelbinder enthalten carbon black und daher sind sie mehr Resistent gegen Wetterlage und UV Strahlen; sie sind mehr als neutrale Kabelbinder für externen Gebrauch geeignet.

Testergebnisse auf schwarze Kabelbinder haben festgestellt, dass sie gegen QUV-B Strahlen bis zu 150 Stunden resistent sind und dass sie konform mit der Norm ISO 4892 sind; dieses Ergebnis wird mit der 3 jährigen Resistenz einer Kabelbinder vergliechen, die in eine externe Umgebung mit der typischen Wetterlage eines süd-europäischen Landes verwendet wird.

Temperatur Beständigkeit

Die Polymer sind auch gegen niedrigen Temperaturen empfindlich; die empfohlene Mindesttemperatur für den Gebrauch von Standard Kabelbindern aus Polyammid 6.6 ist von -10° C, und für die ständige Anwendung ist von -40° C .

(Bei niedrigeren Temperaturen wird diese Variante von Kabelbindern zerbrechlich).





Widerstandskraft

Die Traktionsresistenz ist der wichtigste Parameter bei der Auswahl von Kabelbindern.

Alle LEGHORN Kabelbinder sind getestet und entsprechen der internationalen Norm CEI EN 62275.

Die Standardbedingungen für die Traktionstests verstehen sich bei einer Temperatur von 23° C und bei einem Feuchtigkeitsgrad um 50%.

Die Testergebnisse beziehen sich daher auf die oben genannten Bedingungen



Schutz-Kontrolle-Identifizierung-Tracking-RFID Lösungen - www.leghorngroup.de

Tätigkeitsfelder der LeghornGroup



SCHUTZ:Wir schützen Ihre Vermögenswerte mit Sicherheitssiegeln und allen Arten von Manipulationsschutzprodukten. Wir sind in der Lage, maßgeschneiderte technische Lösungen für alle spezifischen Kundenbedürfnisse zu erstellen.



KONTROLLE: Wir gewährleisten die Kontrolle von Gütern und Personen durch Sicherheitsprodukte und vollständig integrierte Hardware- und Softwarelösungen mit der Möglichkeit der Überwachung und Intervention in Echtzeit und unter Mobilitätsbedingungen.



IDENTIFIZIERUNG: Wir bieten Produktlösungen und Dienstleistungen an, die mithilfe innovativer Technologien Objekte, Tiere, Fahrzeuge und Menschen eindeutig identifizieren und so deren Sicherheit gewährleisten. Wir verfügen über spezifisches Fachwissen bei Produktauthentifizierungslösungen.



TRACKING: Dank unserer fortschrittlichen Geräte verfolgen wir alle Vermögenswerte, Tiere und Menschen und ermöglichen so den Echtzeitzugriff auf alle Informationen, die es uns ermöglichen, den Standort, den Status und die Bewegung von Waren und Personen zu überwachen.



RFID LOSUNGEN: LeghornGroup produziert auch Produktauthentizitätslösungen; automatische Identifikationssysteme, die RFID-Technologie nutzen, um die Rückverfolgbarkeit von Objekten, Tieren und Menschen zu erleichtern und neue und effiziente Abläufe zur Beschleunigung der Lieferkette bieten.



FINDUS@

info@leghorngroup.com

LeghornGroup s.r.l.

34/36 Via degli Arrotini - 57121 Livorno (LI) Italy www.leghorngroup.com info@leghorngroup.com



LeghornGroup – India
www.leghorngroup.in
LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it
LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com
LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup. nl

LeghornGroup – Czech Rep.
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl
LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr
LeghornGroup – Rep. of
Moldova
www.leghorngroup.ro
LeghornGroup – España
www.leghorngroup.es

23-7401-A674

