

HINWEISE ZUR PRODUKTVERWENDUNG

ANWENDUNGEN:

Sie dienen zum Bündeln, Befestigen und Versiegeln. Sie finden insbesondere bei elektrischen Verkabelungen Anwendung, wo Kabel zusammengehalten oder befestigt werden müssen. Bitte beachten Sie, dass sie in allen Situationen nützlich sind, in denen eine nicht wieder zu öffnende Verbindung erforderlich ist.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Wickeln Sie den Kabelbinder um die zu befestigenden Produkte und führen Sie das Ende in den Kopf des Binders ein, bis der Vorverriegelungszahn einrastet. Positionieren Sie die zu befestigenden Elemente korrekt (bei Bedarf kann der Kabelbinder durch leichten Zug noch geöffnet werden, um ihn besser zu positionieren). Greifen Sie das Ende am geriffelten Teil und ziehen Sie es bis zum vollständigen Verschluss fest. Schneiden Sie den überstehenden, nicht benötigten Teil ab.

WARNHINWEISE:

Für den Außenbereich verwenden Sie bitte schwarze Kabelbinder, diese einen höheren UV-Schutz bieten. Nicht an Körperteilen anwenden

NATUR FARBEN	SCHWARZ	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)	Ø MAX (mm)	MIN (Kg)
9030	9031	80	2,4	17	8.0
9050	9051	100	2,5	22	8.1
9070	9071	140	2,5	34	8.1
9090	9091	160	2,5	40	8.1
9080	9081	200	2,5	53	8.1
9130	9131	140	3,6	33	18.2
9150	9151	200	3,6	51	18.2
9180	9181	250	3,6	67	18.2
9160	9161	290	3,6	80	18.2
9170	9171	360	3,6	102	18.2
9210	9211	200	4,5	50	22.2
9240	9241	160	4,8	38	22.2
9250	9251	175	4,8	42	22.2
9260	9261	200	4,8	50	22.2
9270	9271	250	4,8	66	22.2
9280	9281	290	4,8	78	22.2
9290	9291	360	4,8	100	22.2
9300	9301	430	4,8	123	25.8
9320	9321	530	4,8	155	25.8
9410	9411	200	7,6	49	54.4
9420	9421	250	7,6	64	54.4
9430	9431	290	7,6	77	54.4
9440	9441	360	7,6	98	54.4
9450	9451	450	7,6	127	54.4
9460	9461	530	7,6	152	54.4
9470	9471	750	7,6	218	54.4
9510	9511	530	9,0	150	79.8
9520	9521	780	9,0	228	79.8
9540	9541	1500	9,0	460	79.8
9590	9591	1000	12,6	295	114.0



EINSATZTEMPERATUREN

Betriebstemperatur	-40°C + 85°C
Montagetemperatur:	-10°C + 60°C
Maximale Spitztemperatur (für kurze Zeiträume)	+110°C
Schmelztemperatur:	+256°C
Brandverhalten (Flammwidrigkeit) *	Gemäß UL 94 Klasse V-2
Feuchtigkeitsaufnahme:	2,7 % (bei Luftexposition mit 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

* Für alle Kabelbinder aus Polyamid 6.6 werden nach UL 94 V-2 klassifizierte Materialien verwendet.

Sicherheitshinweise für die Verwendung von **COBRA** Kabelbinder

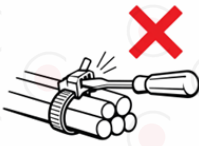
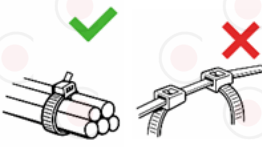
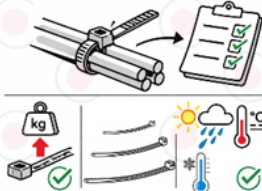
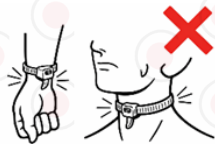

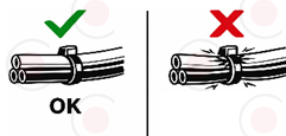


Cobra® Kabelbinder sind als nicht wiederöffnbare Befestigungselemente aus Kunststoff konzipiert, die zum Bündeln und Befestigen von Kabeln oder ähnlichen Elementen dienen. Sie sind für Einweganwendungen entwickelt und nicht dafür vorgesehen, nach dem Festziehen wieder geöffnet zu werden.

Cobra® Kabelbinder dürfen ausschließlich für die vorgesehenen Befestigungsanwendungen und unter strikter Einhaltung der Installationspraktiken sowie der geltenden Sicherheitsvorschriften verwendet werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden an Geräten, zum Erlöschen der zertifizierten Leistungsmerkmale oder zu Personenschäden führen.

Stellen Sie stets sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsvorschriften und Installationsstandards verwendet wird.

Für weitere technische Informationen oder Anwendungshinweise kontaktieren Sie bitte Cieffeplast Srl unter info@cieffeplast.com.

Für eine sichere und korrekte Anwendung beachten Sie bitte die folgenden wichtigen Hinweise:

Symbol	Anweisungen
	<p>Versuchen Sie nicht, einen Kabelbinder nach dem Festziehen wieder zu öffnen. Standard-Kabelbinder von Cobra® sind für eine dauerhafte Verriegelung ausgelegt und können nur durch Durchtrennen mit geeigneten Schneidwerkzeugen entfernt werden. Falls ein wiederöffnbares Befestigungssystem erforderlich ist, verwenden Sie bitte wiederverwendbare Kabelbinder, die speziell mit einem Lösemechanismus für wiederholtes Öffnen und Schließen ausgestattet sind.</p>
	<p>Die mechanischen Leistungen und Zertifizierungen (wie CE oder UL, sofern anwendbar) beziehen sich auf einzelne, korrekt verwendete Kabelbinder. Die Verwendung mehrerer miteinander verbundener Kabelbinder oder nicht standardmäßiger Konfigurationen führt zum Erlöschen der Leistungsgarantien.</p>
	<p>Wählen Sie stets Kabelbinder mit einer für die geplante Anwendung geeigneten Zugfestigkeit, Materialbeschaffenheit und Umweltbeständigkeit (Temperaturschwankungen, UV-Bestrahlung, Chemikalien usw.).</p>
	<p>Verwenden Sie die Kabelbinder nicht an Körperteilen. Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Strangulation oder zur Beeinträchtigung der Durchblutung führen.</p>
	<p>Bewahren Sie die Kabelbinder außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und kann eine Erstickungs- oder Strangulationsgefahr darstellen.</p>
	<p>Ziehen Sie den Kabelbinder nicht übermäßig fest an, da eine zu hohe Spannung die Kabel, die Isolierhüllen oder die gebündelten Komponenten beschädigen könnte.</p>
	<p>Verwenden Sie geeignete Montagewerkzeuge (z. B. Kabelbinderzangen) und persönliche Schutzausrüstung.</p>
	<p>Für die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackungen beachten Sie bitte die Informationen, die über den QR-Code abrufbar und direkt auf den Verpackungen angegeben sind.</p>