



## Kabelbinder

### Lager- und Verarbeitungshinweise

Unsere Kabelbinder sowie deren Zubehör sind aus hochwertigstem Nylon-Granulat (PA 6.6) hergestellt. Die Einsatztemperatur unserer Standard-Kabelbinder reicht von -40°C bis +85°C. Das Material nimmt laufend Feuchtigkeit auf und gibt diese auch wieder ab. Für die optimale Leistung brauchen Kabelbinder in etwas 2-3% Feuchtigkeit. Alle Verpackungen sind darauf ausgelegt, die Feuchtigkeit auf diesem Niveau zu halten.

#### Hinweise zur Lagerung von Kabelbindern:

- Das optimale Lagerungsklima für Kabelbinder beträgt +15°C bis +30°C bei einer Luftfeuchtigkeit von etwa 50%.
- Vermeiden Sie die Lagerung oder den Einsatz im direkten Sonnenlicht (mit Ausnahme der UV-resistenten Kabelbinder).
- Bewahren Sie die Kabelbinder im abgedichteten Polyethylenbeutel auf. Nach dem Öffnen des Beutels sollten die Kabelbinder zügig verwendet werden.
- Lagern Sie die Kabelbinder nicht unmittelbar neben warmen Gegenständen wie Heizkörpern, Heizgebläsen etc.

#### Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung von Kabelbindern im Winterhalbjahr zusätzlich folgende Hinweise:

- Die Kabelbinder sollten niemals im sehr kalten Zustand verarbeitet werden. Wir empfehlen eine Verarbeitungstemperatur oberhalb von +10°C.
- Beim Warenversand kann die Ware stark ausgekühlt sein. Sie sollten die Kabelbinder deshalb bei geöffnetem Versandkarton mindestens einen Tag lang vortemperieren.



## Kabelbinder

### Lager- und Verarbeitungshinweise

Unsere Kabelbinder sowie deren Zubehör sind aus hochwertigstem Nylon-Granulat (PA 6.6) hergestellt. Die Einsatztemperatur unserer Standard-Kabelbinder reicht von -40°C bis +85°C. Das Material nimmt laufend Feuchtigkeit auf und gibt diese auch wieder ab. Für die optimale Leistung brauchen Kabelbinder in etwas 2-3% Feuchtigkeit. Alle Verpackungen sind darauf ausgelegt, die Feuchtigkeit auf diesem Niveau zu halten.

#### Hinweise zur Lagerung von Kabelbindern:

- Das optimale Lagerungsklima für Kabelbinder beträgt +15°C bis +30°C bei einer Luftfeuchtigkeit von etwa 50%.
- Vermeiden Sie die Lagerung oder den Einsatz im direkten Sonnenlicht (mit Ausnahme der UV-resistenten Kabelbinder).
- Bewahren Sie die Kabelbinder im abgedichteten Polyethylenbeutel auf. Nach dem Öffnen des Beutels sollten die Kabelbinder zügig verwendet werden.
- Lagern Sie die Kabelbinder nicht unmittelbar neben warmen Gegenständen wie Heizkörpern, Heizgebläsen etc.

#### Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung von Kabelbindern im Winterhalbjahr zusätzlich folgende Hinweise:

- Die Kabelbinder sollten niemals im sehr kalten Zustand verarbeitet werden. Wir empfehlen eine Verarbeitungstemperatur oberhalb von +10°C.
- Beim Warenversand kann die Ware stark ausgekühlt sein. Sie sollten die Kabelbinder deshalb bei geöffnetem Versandkarton mindestens einen Tag lang vortemperieren.



## Kabelbinder

### Lager- und Verarbeitungshinweise

Unsere Kabelbinder sowie deren Zubehör sind aus hochwertigstem Nylon-Granulat (PA 6.6) hergestellt. Die Einsatztemperatur unserer Standard-Kabelbinder reicht von -40°C bis +85°C. Das Material nimmt laufend Feuchtigkeit auf und gibt diese auch wieder ab. Für die optimale Leistung brauchen Kabelbinder in etwas 2-3% Feuchtigkeit. Alle Verpackungen sind darauf ausgelegt, die Feuchtigkeit auf diesem Niveau zu halten.

#### Hinweise zur Lagerung von Kabelbindern:

- Das optimale Lagerungsklima für Kabelbinder beträgt +15°C bis +30°C bei einer Luftfeuchtigkeit von etwa 50%.
- Vermeiden Sie die Lagerung oder den Einsatz im direkten Sonnenlicht (mit Ausnahme der UV-resistenten Kabelbinder).
- Bewahren Sie die Kabelbinder im abgedichteten Polyethylenbeutel auf. Nach dem Öffnen des Beutels sollten die Kabelbinder zügig verwendet werden.
- Lagern Sie die Kabelbinder nicht unmittelbar neben warmen Gegenständen wie Heizkörpern, Heizgebläsen etc.

#### Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung von Kabelbindern im Winterhalbjahr zusätzlich folgende Hinweise:

- Die Kabelbinder sollten niemals im sehr kalten Zustand verarbeitet werden. Wir empfehlen eine Verarbeitungstemperatur oberhalb von +10°C.
- Beim Warenversand kann die Ware stark ausgekühlt sein. Sie sollten die Kabelbinder deshalb bei geöffnetem Versandkarton mindestens einen Tag lang vortemperieren.