



- Chemische Industrie
- Maschinenbau
- Verpackungsindustrie
- Krankenhäuser
- Landwirtschaft
- Entsorgungsbetriebe
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Wäschereien
- Weinbau

®Allplastik-Blitzbinder

Beutel- und Sackverschluss • Kabelbinder

Standardfarbe rot und natur.
Material I a Markenpolyäthylen-Lupolen.
Sonderfarben mit Preisaufschlag.

Unsere ®Blitzbinder sind umweltfreundlich. Polyäthylen ist vollständig recyclebar, grundwasserneutral und in der Müllverbrennung unschädlich.

Größen- und Artikelbezeichnungen

- ABV 212 H** (ca. 120 mm lang). Für alle Poly-Beutel, Kabelbinder, zum Anhängen von Etiketten. Zwei Einrastlöcher für Aufhängeschlaufe. Binder für Obstbau. Winterbeständig.
- ABW 214 H** (ca. 140 mm lang). Verstärkte Ausführung von ABV 212. (Nur ein Einrastloch). Obstbau.
- ABV 218 H** (ca. 180 mm lang). Längere Ausführung von ABV 212.
- ABV 224 H** (ca. 240 mm lang). Für schwerere Säcke aller Art. Binder für Kabel, Drähte, Stäbe, Rohre sowie Schläuche etc.
- ABVS 230 H** (ca. 300 mm lang). Starke Ausführung für schwere Säcke.
- ABV 232 H** (ca. 320 mm lang). Längere und verstärkte Ausführung von Artikel ABV 224.
- ABV 250 H** (ca. 500 mm lang). Wie vorstehend, länger und stärker.
- ABVS 270 H** (ca. 700 mm lang). Wie Artikel 250, aber noch länger und stärker.



Das Rundprofil des ®Allplastik-Blitzbinders in Verbindung mit unserem Spezialverschluss garantiert höchste Festigkeit und absolute Verschlussicherheit. Fast unbegrenzt wieder zu verwenden.



1. ®Blitzbinder um Beutelhals legen, Kordelspitze durch der Binderspitze zugekehrtes Loch der Lasche stecken.

2. Kordel und Laschende zusammenziehen und zur Sicherung in den Schlitz einrasten.

3. Freies Ende der Kordel umbiegen und zur Bildung einer Aufhängeschlaufe in "äußeres" Loch stecken und in Schlitz einrasten.

®Allplastik-Kabelbinder

Aus Polyamid für Elektronik
aus I a Markenpolyamid,
naturfarben + schwarz

Flachbinder (Polyamid)
Unsere neuartigen Kabelbinder besitzen eine hohe Zugkraft und sind nicht wieder zu öffnen.
Sie sind in 30 verschiedenen Längen erhältlich für viele Anwendungen.

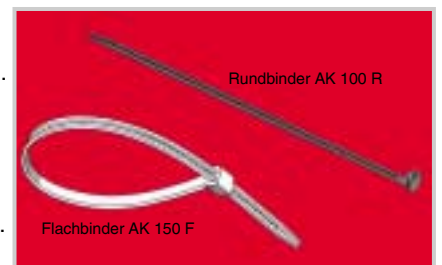
Bitte nennen Sie uns den Einsatzbereich.
Sie erhalten unser ausführliches Angebot, mengengestaffelt, mit Mustern.



Aus Polyäthylen für Mikroelektronik
aus I a Markenpolyäthylen.

Flachbinder – AK 150 F
(150 mm lang)
Dieser Flachbinder aus Weichpolyäthylen ist ebenfalls für feinste Kabelisolationen schonend konstruiert. Binderbreite 3,5 mm, naturfarbig.

Rundbinder – AK 100 R (100 mm lang)
Rundum aaglatt und daher spielend leicht durch jede Konsolenbohrung ab 1,8 mm Durchmesser hindurchziehbar. Binderdurchmesser 1,8 mm, schwarz.



Ihre Gesprächspartner:
Frau Holzner
Frau Wohlbold
DIN EN ISO 9001:2000
info@allplastik.de, www.allplastik.de



Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Straße 12
D-71083 Herrenberg
Telefon +49 7032 / 93680
Telefax +49 7032 / 936898