

## Versandhülsen

### Beschreibung

Versandhülsen zum Versenden von Plänen, Filmen, Bildern, wertvollen Drucken, technischen Teilen, Warenproben, Kleinteilen

### Abmessungen/Ausführungen

Innendurchmesser: 8 - 1.000 mm  
 Längen: max. 10.000 mm  
 Wandstärken: 1,0 - 20 mm  
 Standardausführung: innen weiß, außen gold-gelb  
 Sonderausführung: außen: weiß, farbig, mit Textdruck, Folien kaschiert oder etikettiert nach Ihren Wünschen  
 innen: weiß mit Innenbahndruck oder Spezialkaschierung für technische Anwendungen



### Verschlussarten

- ① Stülpdeckel
- ② Eindrückdeckel mit Dreiecks-Klammern
- ③ Einrast-Deckel
- ④ Knickverschluss
- ⑤ Eindrückdeckel mit Klammern
- ⑥ Stülpdeckel mit Klammern
- ⑦ Eindrückdeckel (ohne Abb. gebörtelt)

### ■ Versandrohre nach obigen Verschlussarten

Maße nach Ihren individuellen Wünschen	Art.-Nr.
Bitte sprechen Sie unsere Verkaufsberater an	988 400

## Hartpapier-Ringe/Schutzhülsen

### Beschreibung

Hartpapier-Ringe werden zum Aufwickeln von bandförmigen Materialien verwendet, sowie auch als Distanzstücke eingesetzt. Schutzhülsen dienen zum Schutz gegen Transportschäden von Gewindeteilen, Bolzen usw., und als Abdeckung bei der Lackierung. Bei entsprechenden Ausführungen können Sie auch als Korrosionsschutz eingesetzt werden.

### Abmessungen/Ausführungen

Innendurchmesser: 8 - 1.200 mm  
 Längen: von 2 mm aufwärts mit engen Toleranzen  
 Wandstärken: 0,5 - 20 mm  
 Bedruckung: Innen- und Außenlage können wir Ihnen nach Ihren Wünschen signieren, 1- oder mehrfarbig bedrucken  
 Qualitäten: Durch Einsatz von entsprechenden Papieren und Klebstoffen, kann die Qualität auf Ihren Anwendungsfall ausgerichtet werden. Unsere Qualität wird nach dem Qualitätsmanagement-System *DIN EN ISO 9002* gesichert.



Hartpapier-Ringe und Schutzhülsen liefern wir Ihnen je nach Bedarfsfall und Größe in spiralgewickelt oder parallelgewickelter Ausführung.

### ■ Hartpapier-Ringe/Schutzhülsen

Maße nach Ihren individuellen Wünschen	Art.-Nr.
Bitte sprechen Sie unsere Verkaufsberater an	988 400

## Hartpapier-Rohre, parallel-gewickelt

### Beschreibung

Parallel-gewickelte Hartpapier-Rohre werden vorwiegend in der Textil- und Papierindustrie als Aufwickel-Rohr für Stoffe und als Wickelkern für Additions-, und Telefax-Rollen und vieles andere eingesetzt. Als Altpapier lassen sie sich umweltfreundlich recyceln.

### Abmessungen/Ausführungen

Innendurchmesser: 8 - 110 mm

Längen: max. 2.170 mm

Wandstärken: max. 8 mm

Oberfläche: verschliffene Naht - angewinkelte Fahnen - doppelseitiges Klebeband

Kennzeichnung: Längs- und Randsignierung

Qualitäten: Durch Einsatz von verschiedenen Papieren und Klebstoffen können wir für alle Anwendungsgebiete die richtigen Rohre herstellen. Unsere Qualität wird nach dem Qualitätsmanagement-System *DIN EN ISO 9002* gesichert.



### Ausführungen:

- ① Hartpapier-Rohre mit doppelseitigem Klebeband
- ② Lochung
- ③ mit verschliffener Naht
- ④ mit Signierung
- ⑤ mit angewinkelter Fahne

#### Hartpapier-Rohre, parallel-gewickelt

Maße nach Ihren individuellen Wünschen

Art.-Nr.

Bitte sprechen Sie unsere Verkaufsberater an

988 400

## Hartpapier-Rohre, spiral-gewickelt

### Beschreibung

Spiral-gewickelte Hartpapier-Rohre werden vorwiegend zum Aufwickeln von Folien, Papier, Karton, Textilien und anderen flechtigen Materialien verwendet.

### Abmessungen/Ausführungen

Innendurchmesser: 12 - 1.000 mm

Längen: max. 10.000 mm

Wandstärken: 0,5-20 mm

Materialien: Die Materialzusammensetzung wird je nach Verwendungs- und Einsatzzweck ausgewählt. Alle verwendeten Materialien werden laufend in unserem Labor geprüft.



### Spiral-gewickelte Hartpapier-Rohre mit verschiedenen Zusatzausrüstungen:

- ① mit Innenbahndruck
- ② überlappt gewickelte Deckbahn
- ③ mit Deckbahn-Signierung
- ④ am Ende gelocht
- ⑤ Stoß an Stoß gewickelt
- ⑥ mit Ausstanzung für Mitnehmer
- ⑦ längs aufgeschlitzt

#### Hartpapier-Rohre, spiral-gewickelt

Maße nach Ihren individuellen Wünschen

Art.-Nr.

Bitte sprechen Sie unsere Verkaufsberater an

988 400