

Abriebschutz Manschetten

Eigenschaften:

- Schutz des Bandgewebes vor rauen Oberflächen
- Nachträglich anbringbar, da mit Klettverschluss zum Öffnen ausgestattet
- Innenseite gummiert, Außenseite mit roter langlebiger PU-Beschichtung
- Berechenbare Mindestlänge 0,5 m



| Art-Nr. in mm | Innenbreite (ca. Maß) in mm | für Hebeband 2-lagig | | für Rundschlingen über den Einfachstrang |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| | | WLL / t | Bandbreite / mm | WLL / t |
| ABMA38-0,5 | 35 | Preis auf Anfrage | | 0,5 |
| ABMA52-0,5 | 60 | 1 | 30/50 | 1, 2, 3 |
| ABMA70-0,5 | 85 | 2 | 60 | 4, 5 |
| ABMA90-0,5 | 115 | 3 | 90 | 6, 8 |
| ABMA100-0,5 | 135 | 4 | 120 | 10 |
| ABMA125-0,5 | 170 | 5 | 150 | 12, 15 |
| ABMA150-0,5 | 220 | 6 | 180 | 20 – 40 |

PU-Schutzschlauch

Eigenschaften

PU-Schutzschlauch:

- hervorragende Gleiteigenschaften zwischen Band und Schutzschlauch durch Textileinlage
- größere Flexibilität und hoher Schutz vor Bandquetschungen durch abgerundete Kanten
- optimaler Schutz vor dem Eindringen scharfer Kanten durch Glasfasereinstreuungen (auf Wunsch)
- hervorragende Haftung an feuchten und öligen Oberflächen durch zusätzliches Schutzvlies (auf Wunsch)

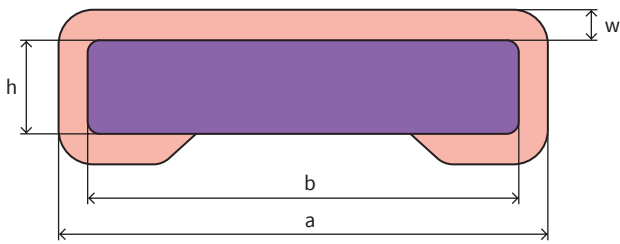
- Geschlossene Schutzschläuche schützen das Hebeband auf allen Seiten. Gefährliche Verwechslungen gehören der Vergangenheit an, da beide Seiten des Schutzschlauches als Anschlagseite verwendet werden können.

Einsatzgebiete:

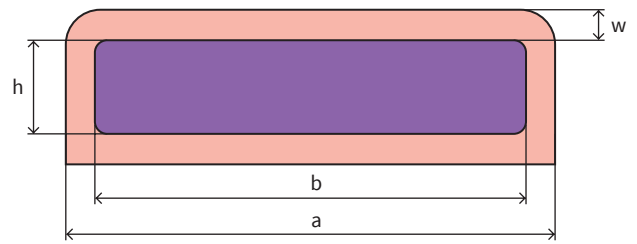
- Schutz des Bandgewebes bei rauen Oberflächen
- sicheres Wenden scharfkantiger Transportgüter
- Schutz des Bandgewebes an scharfen Kanten



PU1 a / b / h / w



PU2 a / b / h / w



| Art-Nr. | a in mm | b in mm | h in mm | w in mm | Band- breite in mm |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|

für 2-lagige Hebebänder

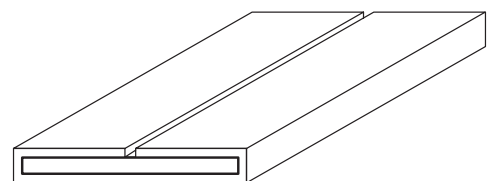
| | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|---|-----|---------------------------|
| PUx 50/40/10/5 | 50 | 40 | 10 | 5 | 30 | Preise auf Anfrage |
| PUx 70/60/12/5 | 70 | 60 | 12 | 5 | 50 | |
| PUx 80/70/12/5 | 80 | 70 | 12 | 5 | 60 | |
| PUx 110/100/12/5 | 110 | 100 | 12 | 5 | 90 | |
| PUx 145/135/12/5 | 145 | 135 | 12 | 5 | 120 | |
| PUx 170/160/12/5 | 170 | 160 | 12 | 5 | 150 | |
| PUx 200/190/12/5 | 200 | 190 | 12 | 5 | 180 | |
| PUx 290/280/15/8 | 290 | 280 | 15 | 8 | 240 | |
| PUx 330/320/15/8 | 330 | 320 | 15 | 8 | 300 | |

für 4-lagige Hebebänder

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|---|-----|
| PUx 50/40/20/5 | 50 | 40 | 20 | 5 | 30 |
| PUx 70/60/17/5 | 70 | 60 | 17 | 5 | 50 |
| PUx 80/70/24/5 | 80 | 70 | 24 | 5 | 60 |
| PUx 95/85/24/5 | 95 | 85 | 24 | 5 | 75 |
| PUx 110/100/24/5 | 110 | 100 | 24 | 5 | 90 |
| PUx 145/135/24/5 | 145 | 135 | 24 | 5 | 120 |
| PUx 170/160/24/5 | 170 | 160 | 24 | 5 | 150 |
| PUx 200/190/24/5 | 200 | 190 | 24 | 5 | 180 |
| PUx 290/280/30/8 | 290 | 280 | 30 | 8 | 240 |
| PUx 330/320/30/8 | 330 | 320 | 30 | 8 | 300 |

- Berechnung in 0,5 m Schritten
- Berechenbare Mindestlänge 1,0 m
- Preise für 2-seitige Glasfasereinstreuung bitte gesondert anfragen

Aufpreis Clip-Schlauch mit Trenn-/ Führungsnut
(nur bei beidseitigen Schläuchen möglich)



PU-Beschichtungen

Einsatzgebiete:

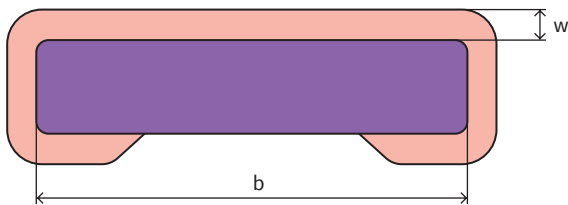
- Schutz des Bandgewebes bei rauen Oberflächen
- Schutz des Bandgewebes an scharfen Kanten
- bei kurzen Nutzlängen des Hebebandes bietet die Festbeschichtung mehr Flexibilität als ein Schutzschlauch



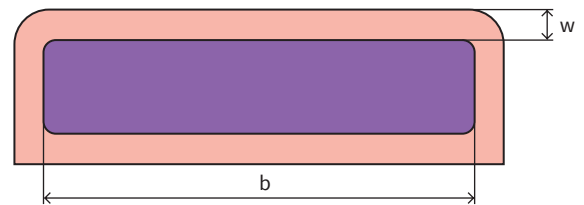
(PU-Beschichtung 1-seitig - ohne Rand)

Hebebänder mit Beschichtung sind nicht zum Wenden scharfkantiger Lasten geeignet, weil Relativbewegungen zwischen Band und Schutzschlauch nicht möglich sind.

PU1 b



PU2 b



| Art-Nr. | b in mm | w in mm | für 2-lagige Hebebänder bis - in mm | |
|---------|---------------|---------------|---|---------------------------|
| PUx 30 | 30 | 5 | 30 | Preise auf Anfrage |
| PUx 60 | 60 | 5 | 60 | |
| PUx 75 | 75 | 5 | 75 | |
| PUx 100 | 100 | 5 | 100 | |
| PUx 120 | 120 | 5 | 120 | |
| PUx 150 | 150 | 5 | 150 | |
| PUx 180 | 180 | 5 | 180 | |
| PUx 240 | 240 | 5 | 240 | |
| PUx 300 | 300 | 5 | 300 | |

Dyneema®-Schutzschläuche

Eigenschaften:

- Wandstärke 3 oder 5 mm
- deutlich flexibler als PU-Schutzschläuche
- 7 bis 8 mal höhere Widerstandsfähigkeit als Polyester
- Geringes Eigengewicht



| Art-Nr. | Außenbreite in mm | Innenbreite in mm | Preis in €/m | für Hebeband 2-lagig in WLL / t | für RS über Doppelstrang in WLL / t |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| Wandstärke 3 mm / Gesamtstärke 6 mm / Einsatz als Abriebschutz | | | | | |
| SL-DYN3-080 | 80 | 74 | | 1 und 2 | 1, 2, 3 |
| SL-DYN3-110 | 110 | 104 | | 2 (75 mm) | 4, 5, 6 |
| SL-DYN3-130 | 130 | 124 | | 3 | 8 |
| SL-DYN3-160 | 160 | 154 | | 4 | 10 |
| SL-DYN3-190 | 190 | 184 | | 5 | 12, 15 |
| Wandstärke 5 mm / Gesamtstärke 10 mm / Einsatz als Schnittschutz | | | | | |
| SL-DYN5-085 | 85 | 75 | | 1 und 2 | 1, 2, 3 |
| SL-DYN5-115 | 115 | 105 | | 2 (75 mm) | 4, 5, 6 |
| SL-DYN5-135 | 135 | 125 | | 3 | 8 |
| SL-DYN5-160 | 160 | 150 | | 4 | 8, 10 |
| SL-DYN5-190 | 190 | 180 | | 5 | - |
| SL-DYN5-230 | 230 | 220 | | 6 | 12, 15 |
| SL-DYN5-260 | 260 | 250 | | - | 20, 25 |
| SL-DYN5-290 | 290 | 280 | | 8 | 30 |

Dyneema®-Kantenschutz

Eigenschaften:

- Auflagefläche aus der High-Tech-Faser Dyneema® hergestellt
- sehr geringes Eigengewicht
- passt sich flexibel an Last und Anschlagmittel an
- durch Klettverschlüsse jederzeit nachträglich anbringbar
- Auflagedicke ca. 10 mm



| Art-Nr. in mm | Länge L in mm | Breite B in mm | Anzahl Haltebänder in St. | Breite Haltebänder in mm | |
|---------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| KS-DYN85x300 | 300 | 85 | 2 | 50 | Preise auf Anfrage |
| KS-DYN115x300 | 300 | 115 | 2 | 50 | |
| KS-DYN135x400 | 400 | 135 | 4 | 50 | |
| KS-DYN160x400 | 400 | 160 | 4 | 50 | |
| KS-DYN190x500 | 500 | 190 | 4 | 50 | |
| KS-DYN230x600 | 600 | 230 | 4 | 75 | |
| KS-DYN290x700 | 700 | 290 | 4 | 75 | |

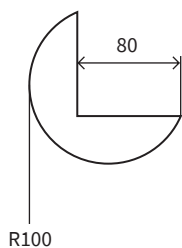
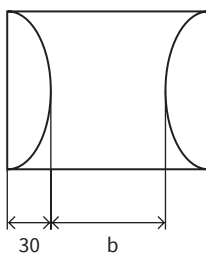
Kantenschutzwinkel für Hebebänder (PU)

Eigenschaften:

- leichte Zuordnung zur Bandbreite durch Farbcodierung
- einfache Justage an Transportgutkanten durch Haftmagnete

Einsatzgebiete:

- Schutz des Bandgewebes an scharfen Kanten
- Schutz des Transportgutes



| Art-Nr. | Farbe | Bandbreite in mm | Anzahl Magnete | |
|---------------|----------|------------------|----------------|---------------------------|
| PU-KW-065 | ■ Grün | 60 | ohne | Preise auf Anfrage |
| PU-KW-100 | ■ Gelb | 90 | ohne | |
| PU-KW-125 | ■ Grau | 120 | ohne | |
| PU-KW-150 | ■ Rot | 150 | ohne | |
| PU-KW-200 | ■ Braun | 180 | ohne | |
| PU-KW-300 | ■ Orange | 300 | ohne | |
| PU-KW-065-MAG | ■ Grün | 60 | 2 | |
| PU-KW-100-MAG | ■ Gelb | 90 | 4 | |
| PU-KW-125-MAG | ■ Grau | 120 | 4 | |
| PU-KW-150-MAG | ■ Rot | 150 | 4 | |
| PU-KW-200-MAG | ■ Braun | 180 | 6 | |
| PU-KW-300-MAG | ■ Orange | 300 | 8 | |