

# Kantenschutz

# Kantenschoner mit Magnethaftung

- ► Schonen die Anschlagmittel
- ► Schonen empfindliche Kanten
- ► Schonen die Oberflächen

Modell	für
1.00.80	Hebebänder und Rundschlingen bis 80mm Breite
1.01.50	Hebebänder und Rundschlingen bis 150mm Breite
2.00.25	Seile von 8-25mm Ø, Ketten von 6 Ø
2.00.50	Seile von 25–50 mm Ø , Ketten bis 13 mm Ø
2.00.70	Seile von 50-70mm Ø, Ketten bis 18 mm Ø
3.00.25	Seile von 6–25 mm Ø

# Kantenschoner mit Magnethaftung

► aus Polyurethan

Modell	Für Bandbreite (mm)
PU-KW-65-M	60
PU-KW-100-M	90
PU-KW-125-M	120

# WAPUvario-Schutzschlauch, einseitig

- ▶ aus transparentem Polyurethan
- ▶ innenliegender, gleitfähiger Textilschlauch
- ▶ die Rundschlinge kann im Schutzschlauch gleiten
- extrem abrieb- und schnittfest

Modell	Für Bandbreite (mm)
PU-GS1-030	30
PU-GS1-050	50
PU-GS1-060	60
PU-GS1-090	90
PU-GS1-120	120
PU-GS1-150	150
PU-GS1-180	180
PU-GS1-240	240
PU-GS1-300	300

# WAPUvario-Schutzschlauch, beidseitig

- ▶ aus transparentem Polyurethan
- ► doppelte Lebensdauer
- ▶ kann nicht "auf der falschen Seite" angeschlagen werden
- ▶ innenliegender, gleitfähiger Textilschlauch
- ▶ die Rundschlinge kann im Schutzschlauch gleiten
- extrem abrieb- und schnittfest

Modell	Für Bandbreite (mm)
PU-GS2-030	30
PU-GS2-050	50
PU-GS2-060	60
PU-GS2-090	90
PU-GS2-120	120
PU-GS2-150	150
PU-GS2-180	180
PU-GS2-240	240
PU-GS2-300	300











# Kantenschutz

#### PROTEC-SEP-Schnittschutzschlauch

- ► geeignet als Schnittschutz
- extrem abrieb- und schnittfest

Modell		Für Bandbreite (mm)
PES-PRO	SEP 60	50
PES-PRO	SEP 75	60
PES-PRO	SEP 105	90

# WAPU-Platten als Kantenschutz oder Ratschenunterlage

► aus Polyurethan

Modell	Für Bandbreite (mm)	Außenmaß (mm)	Schlitzmaß (mm)
WSP- 25	25	250 x 60	25 x 10
WSP- 35	35	250 x 80	35 x 10
WSP- 55	50	300 x 100	55 x 10
WSP- 80	75	450 x 120	80 x 30
WSP-130	75	470 x 170	130 x 40

# **PVC-Kantenschutzwinkel**

aus PVC

Modell		Gesamtbreite (mm)	Auflagenlänge (mm)
LSZB-PVC	55	135	90 x 135

# **Abriebschutz**

# **PVC-Abriebschutzschlauch**

- geeignet als leichter Abriebschutz
- ▶ kein Schutz gegen scharfe Kanten!

Modell	Innere Breite (mm)
PVC- 2	56
PVC- 3	76
PVC- 4	95
PVC- 5	115
PVC- 6	140
PVC- 8	200
PVC-10	315

# Was ist eine scharfe Kante?

Wenn der Kantenradius der Last (r) kleiner als der Durchmesser (d) des Hebebandes (die Dicke), des Seiles oder der Anschlagkette ist.









