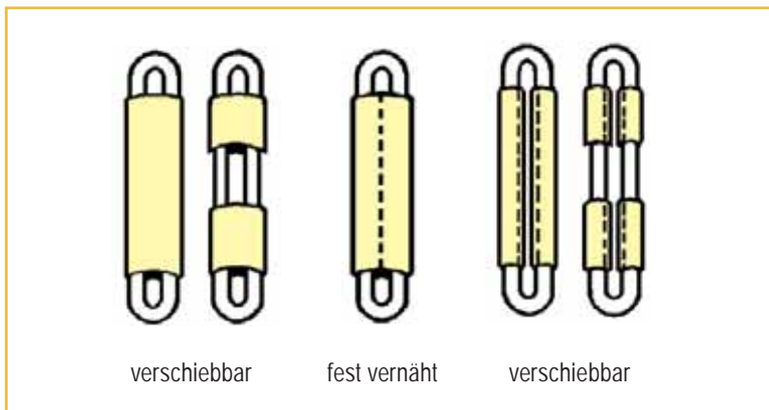


# Abriebschutz

## Möglichkeiten für Rundschlingen und Hebebänder

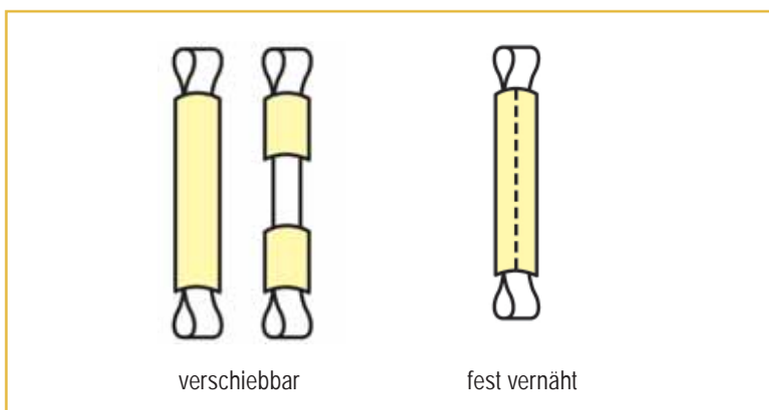
### Möglichkeiten für den Abriebschutz bei Rundschlingen

- BVE** = PU-Gewebeschutzschlauch, einseitig ca. 5 mm beschichtet, verschiebbar
- BVD** = PU-Gewebeschutzschlauch, zweiseitig ca. 5 mm beschichtet, verschiebbar
- BS** = PU-impregnierter Schutzschlauch (ähnlich Feuerwehrschauch)



### Möglichkeiten für den Abriebschutz bei Hebebänder

- BVE** = PU-Gewebeschutzschlauch, einseitig ca. 5 mm beschichtet, verschiebbar
- BVD** = PU-Gewebeschutzschlauch, zweiseitig ca. 5 mm beschichtet, verschiebbar
- BS** = PU-impregnierter Schutzschlauch (ähnlich Feuerwehrschauch)



# Kanten- und Abriebschutz

## Möglichkeiten für Rundschlingen und Hebebänder

### Typ BVE und BVD PU-Gewebeschutzschläuche • einseitig und zweiseitig • für Rundschlingen und Hebebänder

PU-Gewebeschutzschläuche schmiegen sich weich an das Ladegut an und schonen Hebezeug und Hebegut. Die sehr gute Haftung auf glatten Oberflächen verhindert ein Verrutschen der Last. Das Material ist extrem schnitt- und abriebfest, so dass auch scharfkantige Güter problemlos gehoben werden können. Eine textile Schlaucheinlage gewährleistet, dass der eingezogene Gurt im Schutzschlauch leicht gleiten kann. Dadurch werden Materialüberlastungen beim Heben vermieden. Für besonders harte Einsätze (Coiltransport etc.) besteht die Möglichkeit, die Schläuche zusätzlich mit einer widerstandsfähigen Vlieseinlage auszustatten.



PU-Gewebeschutzschläuche, ca. 5 mm



G1 oder G2	Außenmaß „a“ mm	Innenmaß „i“ mm	Innenhöhe „h“ mm	Wandstärke „w“ mm	für Rundschlingen	für Hebebänder	
						Abb. 968 2-lagig t	Abb. 969 4-lagig t
30	50	40	10	5	1	1	
30	50	40	20	5			2
60	80	70	12	5	2 + 3	2	
60	80	70	24	5			4
90	110	100	12	5	4 - 6	3	
90	110	100	24	5			6
120	145	135	12	5	8 + 10	4	
120	145	135	24	5			8
150	170	160	12	5	12 + 15	5	
150	170	160	24	5			10
180	200	190	12	5		6	
180	200	190	24	5			12
240	290	280	15	8		8	
240	290	280	30	8			16
300	330	320	15	8		10	
300	330	320	30	8			20

### PU-impregnierte Schutzschläuche (ähnlich Feuerwehrschauch) - für Rundschlingen und Hebebänder



PU-impregnierte Schutzschläuche, ca. 5 mm

# Kanten- und Abriebschutz

## Möglichkeiten für Rundschlingen und Hebebänder

### Typ BCE/BCD und BCSE/BCSD PU-Feinbeschichtungen • einseitig und zweiseitig • für Hebebänder

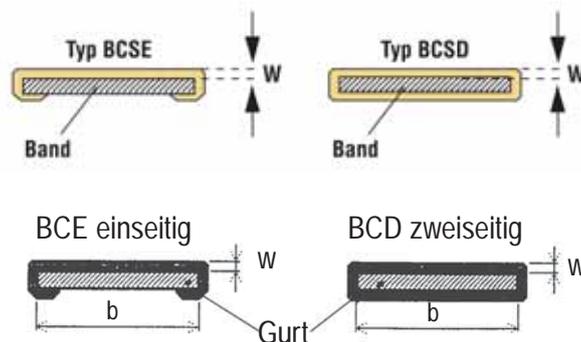
PU-Beschichtungen werden direkt auf Hebegurte aufgebracht.  
 Material und Eigenschaften entsprechen denen der PU-Schutzschläuche.  
 So ist höchste Sicherheit beim Heben des Ladegutes gewährleistet.  
 Die Beschichtung kann für alle Gurtbreiten bis 300 mm erfolgen.  
 Es kann sowohl einseitig als auch beidseitig beschichtet werden.  
 Um einen guten Schnittschutz zu erhalten, sollte die Beschichtungsstärke 5 mm nicht unterschreiten.  
 Ein Vorteil der Festbeschichtung liegt darin, dass ein Einsatz des Bandes ohne Schutz nicht möglich ist.



PU-Feinbeschichtung, BCSE einseitig BCSD zweiseitig, ca. 1 mm



PU-Festbeschichtung, BCE einseitig BCD zweiseitig, ca. 5 mm



### PU-impregnierte Schutzschläuche (Blau) - für Rundschlingen und Hebebänder

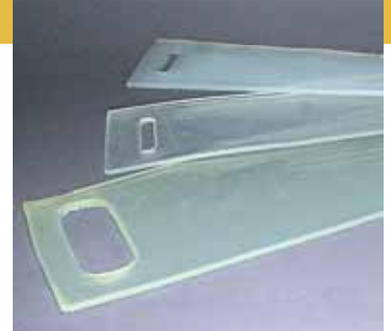


Bezeichnung	Durchmesser in mm	Breite in mm	für Hebebänder	für Rundschlingen einbeinig (1)	für Rundschlingen beide beine (2)
BS50BL	38	60	30 - 50 mm	1 - 4 t	1 - 3 t
BS60BL	50	80	60 mm	5 - 8 t	4 - 5 t
BS75BL	63	100	75 - 100 mm		5 - 8 t
BS100BL	76	120		10 t	10 t
BS150BL	100	160	120 mm	12 - 30 t	12 - 20 t
BS180BL	127	200	150 - 180 mm	35 - 50 t	25 - 30 t
BS200BL	150	235	200 mm	55 - 60 t	35 - 45 t
BS300BL	200	315	240 - 300 mm	65 - 100 t	50 - 70 t

# Kanten- und Abriebschutz

## Möglichkeiten für Rundschlingen und Hebebänder

### Typ DF PU-Kantenschutzplatten für Zurrgurte, Rundschlingen und Hebebänder



PU-Kantenschutzplatte

Bezeichnung	Länge x Breite L x B mm	Aussparung l x b mm	für Hebebänder mm	für Rundschlingen t
DF 35	250 x 80	35 x 10	30	
DF 55	300 x 100	50 x 10		
DF 60	450 x 100	60 x 30		1 + 2
DF 70	450 x 120	70 x 30	60	
DF 80	450 x 120	80 x 30		3
DF 90	470 x 130	90 x 40		4
DF 100	470 x 150	100 x 40	90	
DF 110	470 x 150	110 x 40		5
DF 130	470 x 170	130 x 40	120	8
DF 160	470 x 200	160 x 40	150	
DF 200	470 x 240	200 x 40	180	
DF 250	500 x 280	250 x 40	240	
DF 320	600 x 400	320 x 40	300	

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

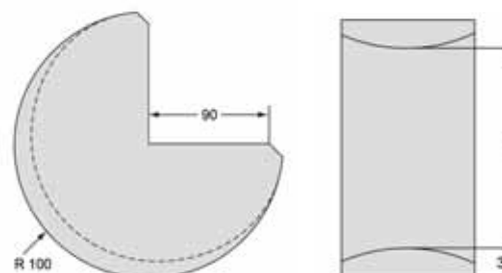
### Typ KW PU-Kantenschutzwinkel für Rundschlingen und Hebebänder

für Bezeichnung b bis mm	Anzahl Bandbreite (optional)	Magnete
KW 35	35	2
KW 65	65	2
KW 75	75	4
KW 100	100	4
KW 125	125	4
KW 200	200	8
KW 300	300	10



Kantenschutzwinkel mit und ohne Magnete lieferbar.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



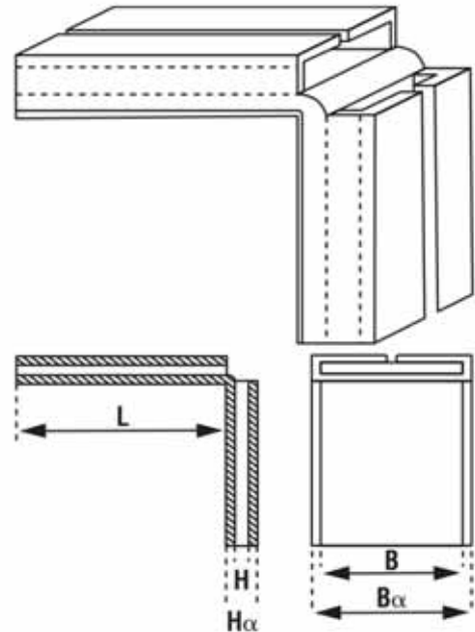
# Kanten- und Abriebschutz

## Möglichkeiten für Rundschlingen und Hebebänder

### Typ KWL PU-Kantenschutzwinkel für Rundschlingen und Hebebänder • ohne Magnete

Bezeichnung	für Bandbreite (b) in mm	L (mm)	B (mm)	Ba (mm)	H (mm)	Ha (mm)
KWL030	30	100	40	50	10	20
KWL060	60	100	70	80	12	30
KWL090	90	100	100	110	12	30
KWL120	120	100	135	145	12	30
KWL150	150	150	160	170	12	30
KWL180	180	150	190	200	12	30
KWL240	240	200	280	300	15	40
KWL300	300	200	320	340	20	45

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



### Typ KWLG PU-Kantenschutzwinkel für Rundschlingen und Hebebänder • mit Magnete

Bezeichnung	für Bandbreite (b) in mm	Magnete
KWLG060	60	2
KWLG090	90	2
KWLG150	150	4
KWLG300	300	8

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

#### Unitex Typ KWLG Kantenschutz

