

PU-Gewebeschutzschläuche

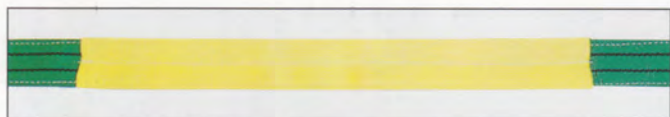
PU-Gewebeschutzschläuche schmiegen sich weich an das Ladegut an und schonen Hebezeug und Hebegut. Die sehr gute Haftung auf glatten Oberflächen verhindert ein Verrutschen der Last. Das Material ist extrem schnitt- und abriebfest, so dass auch scharfkantige Güter problemlos gehoben werden können. Eine 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.



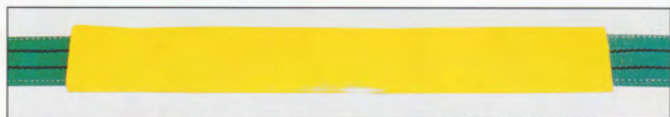
PU-Gewebeschutzschlauch ca. 5 mm



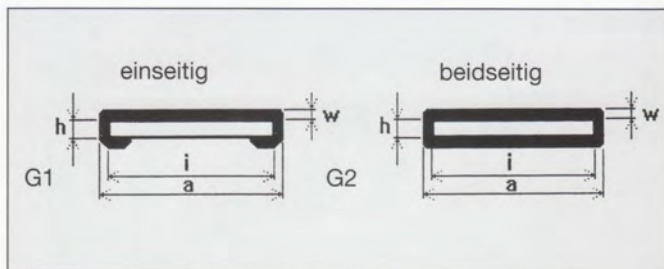
PU-imprägnierter Schutzschlauch



PU-imprägniertes Köpergewebe, vernäht



Schutzschlauch mit PU-Feinbeschichtung, ca. 1 mm



für Hebebänder / Rundschlingen

G1 oder G2	Außenmaß "a" mm	Innenmaß "i" mm	Innenhöhe "h" mm	Wandstärke "w" mm	für Rundschlingen t	für Hebebänder Abb. 968 2-lagig t	für Hebebänder 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-Festbeschichtungen

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 320 mm erfolgen. Es kann sowohl einseitig als auch beidseitig beschichtet werden.

Um einen guten Schnittschutz zu erhalten, sollte die Beschichtungsstärke 5 mm nicht unterschreiten.

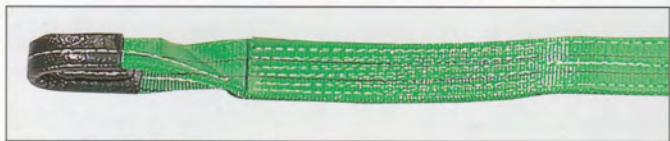
Ein Vorteil der Festbeschichtung liegt darin, dass ein Einsatz des Bandes ohne Schutz nicht möglich ist.



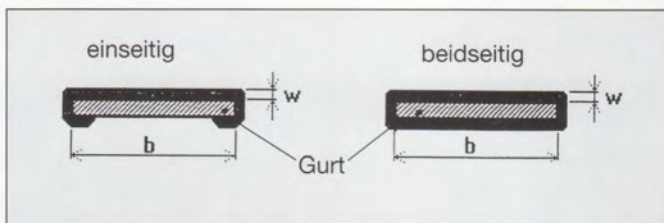
PU-Festbeschichtung, ca. 5 mm



PU-Festbeschichtung, ca. 5 mm, rutschfest mit Gummigranulat



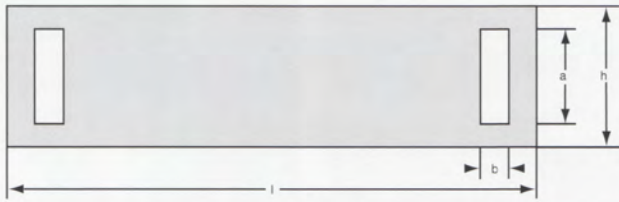
PU-Feinbeschichtung, ca. 1 mm



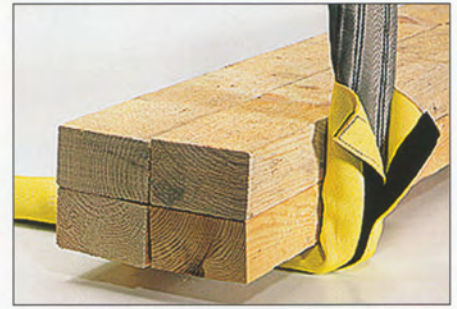
PU-Festbeschichtung, ca. 5 mm

Weitere Möglichkeiten für Kanten- und Abriebschutz

PU-Kantenschutzplatten



Bezeichnung	Länge x Breite l x h mm	Aussparung a x b mm	für Hebebänder mm	für Rundschlingen t	
DF 35	250 x 80	35 x 10	30		
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		andere Größen auf Anfrage
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		



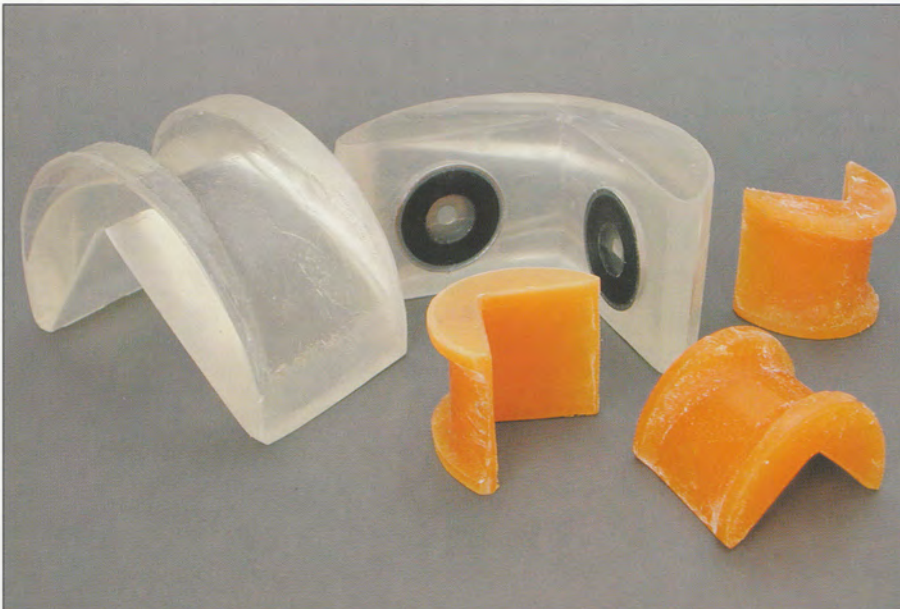
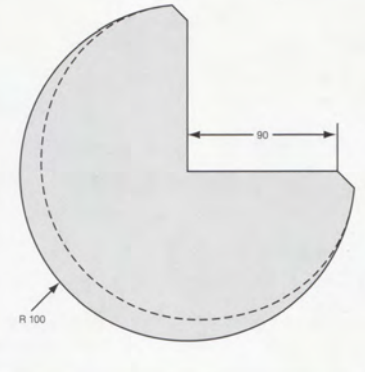
Auswechselbare Schutzmanschette mit Klettverschluß



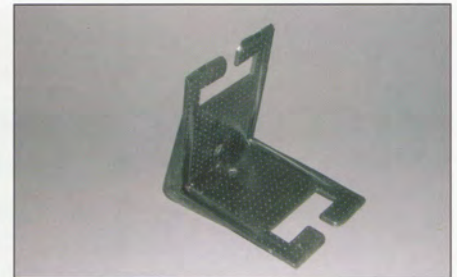
PU-Kantenschutzplatten

PU-Kantenschutzwinkel

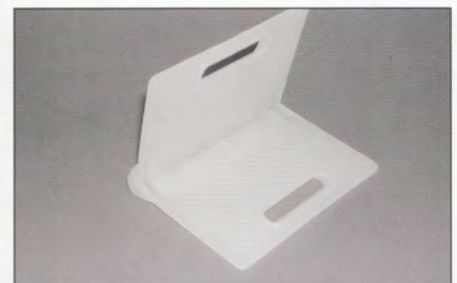
für Bezeichnung b bis mm	Anzahl Bandbreite (optional)	Magnete	
KW 35	35	2	
KW 65	65	2	andere Größen auf Anfrage
KW 75	75	4	
KW 100	100	4	
KW 125	125	4	
KW 200	200	8	
KW 300	300	10	



Kantenschutzwinkel



Kantenschutzzecke schwarz



Kantenschutzzecke weiß