

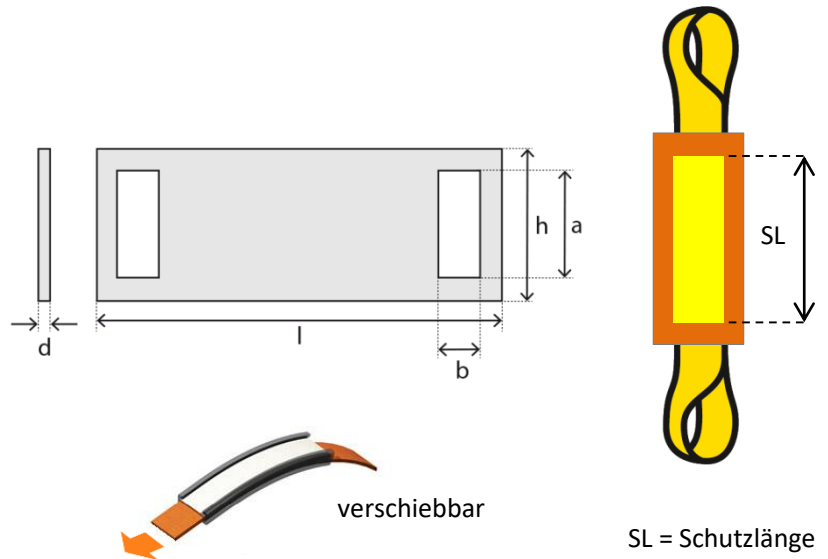
## PU Kantenschutzplatten



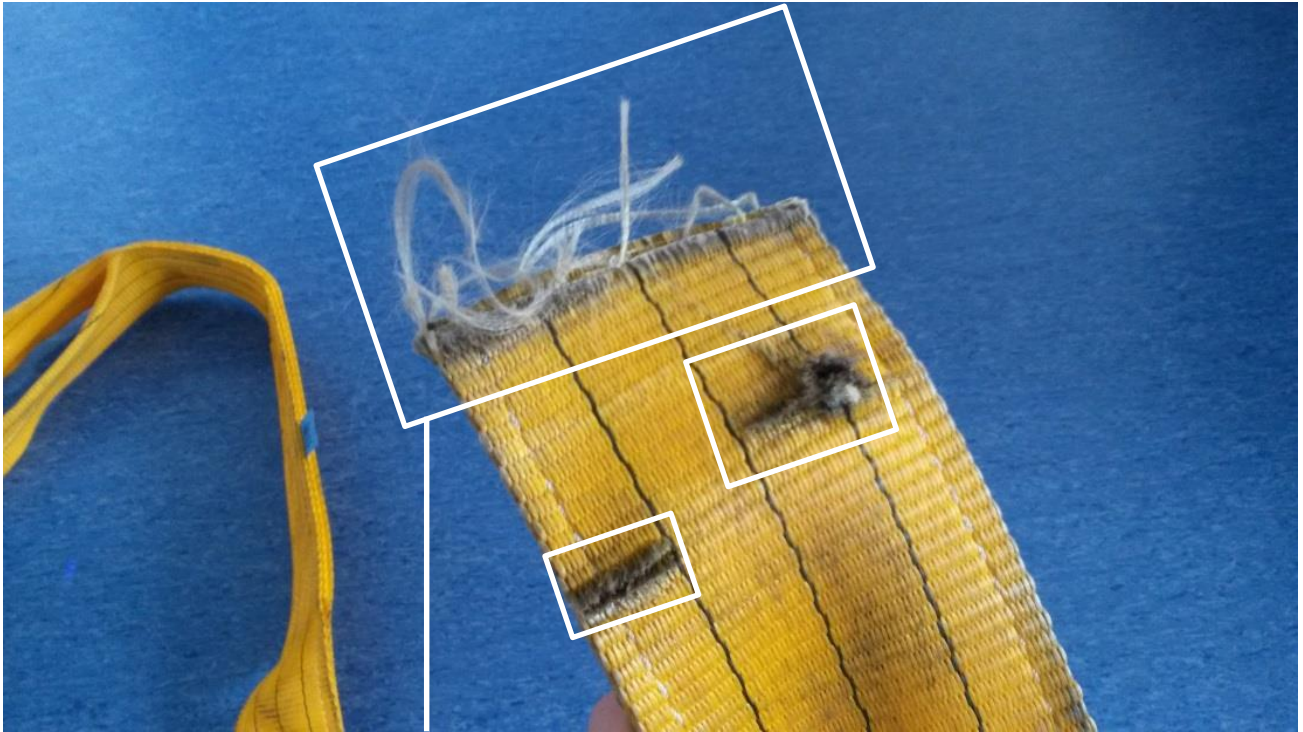
### Spezifikation:

**SAFETYUP** – PU Kantenschutzplatten Typ DF aus Polyurethanelastomer werden überall dort eingesetzt, wo Ecken zu schützen sind, bzw. wo Anschlagmittel vor Beschädigungen bewahrt werden müssen. Die Mindestdicke der Platten "d" beträgt 4 mm, um einen ausreichenden Schnittschutz zu gewährleisten. Die Platten sind in allen gewünschten Größen herstellbar. Die Standardgrößen entnehmen Sie bitte der Liste (Seite 2).





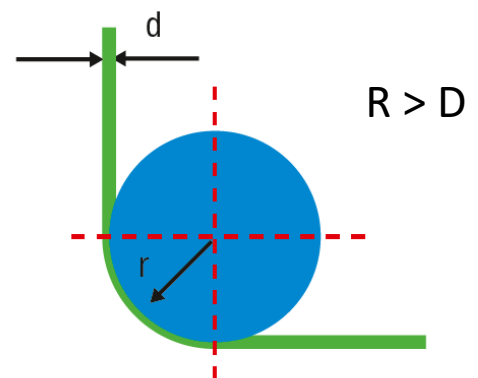
| Bezeichnung | l in mm | h in mm | a in mm | b in mm | d in mm | Gewicht in kg |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| DF 25       | 250     | 80      | 25      | 10      | 4       | 0,11          |
| DF 35       | 250     | 80      | 35      | 10      | 4       | 0,12          |
| DF 55       | 300     | 100     | 55      | 10      | 4       | 0,17          |
| DF 60       | 450     | 100     | 60      | 30      | 4       | 0,26          |
| DF 70       | 450     | 120     | 70      | 30      | 4       | 0,30          |
| DF 80       | 450     | 120     | 80      | 30      | 4       | 0,31          |
| DF 90       | 470     | 130     | 90      | 40      | 4       | 0,33          |
| DF 110      | 470     | 150     | 110     | 40      | 4       | 0,40          |
| DF 130      | 470     | 170     | 130     | 40      | 4       | 0,43          |
| DF 160      | 470     | 200     | 160     | 40      | 4       | 0,48          |
| DF 200      | 470     | 240     | 200     | 40      | 4       | 0,54          |
| DF 220      | 470     | 240     | 220     | 40      | 4       | 0,57          |
| DF 250      | 500     | 280     | 250     | 40      | 4       | 0,70          |
| DF 320      | 600     | 400     | 320     | 40      | 4       | 1,33          |
| DF 420      | 600     | 500     | 420     | 40      | 4       | 1,93          |



Beschädigtes Sicherheitshebeband durch ein scharfkantiges Stahlblech welches durch eine Brennschneid-Kante besonders schnell zerschnitten wurde. Weitere Beschädigungen des Hebebands sind ersichtlich.

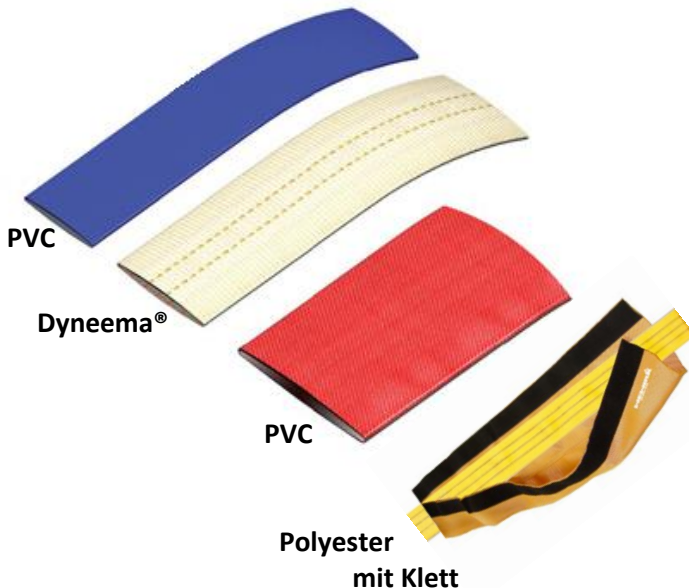
Scharfe Kanten führen nicht nur zur Beschädigung des Anschlagmittels, sondern können auch zu Unfällen führen.

**Unabhängig von der Oberfläche der Last gilt die Faustformel:  
 Der Eckenradius „r“ muss immer größer sein als die Bandstärke „d“.  
 Ansonsten muss ein Verschleißschutz verwendet werden.**



**SAFETYUP** – PU Kantenschutzplatten DF aus Polyurethanelastomer werden überall dort eingesetzt, wo Ecken zu schützen sind, bzw. wo Anschlagmittel vor Beschädigungen bewahrt werden müssen. Die Mindestdicke der Platten "d" beträgt 4 mm, um einen ausreichenden Schnittschutz zu gewährleisten. Die Platten sind in allen gewünschten Größen herstellbar. Die Standardgrößen entnehmen Sie bitte der Liste (Seite 2).





#### Weitere Alternativen:

##### SAFETYUP – Schutzmäntel aus PVC

Die Vorteile dieses Konzepts der Schutzmäntel für Rundschlingen liegen auf der Hand. Bei schweren Beschädigungen kann die Schutzhülle problemlos ausgetauscht und die Rundschlinge weiter verwendet werden. Dennoch zeichnen sie sich als stabil und widerstandsfähig aus und stellen dennoch eine kostengünstige Alternative zu den PU-Beschichtungen dar.

**SAFETYUP** – Scheuerschutzmäntel aus hochfestem Polyester dienen der einfachen und schnell umgesetzten Ummantelung von Hebebändern oder auch Rundschlingen. Durch den Klett-Verschluss ist das Anbringen extrem zeitsparend. Der Scheuerschutz ist allerdings nicht besonders schnittfest, sondern eignet sich vorrangig um das Anschlagmittel vor Abrieb zu schützen.

##### SAFETYUP – Schutzmäntel aus Dyneema:

Die hochabriebfesten Schutzmäntel aus Dyneema® sind für besonders hohe Beanspruchung ausgelegt. Die Schutzhülle ist extrem schnitt- und abriebfest. Diese patentierten Schutzschläuche für Hebebänder wurden speziell für das Anheben von Lasten entwickelt welche besonders schwer oder besonders scharf sind (z.B. Stahl-Coils). Ein weiterer Vorteil ist, dass die Dyneema-Schutzhüllen extrem leicht sind und somit das Anbringen und Transportieren auch bei langen Nutzlängen kein Problem ist. Insgesamt sind die Dyneema-Schutzhüllen für eine sehr lange Lebensdauer ausgelegt.

#### Wichtig:

Wir bitten Sie die richtige Länge sowie Bandbreite zu berücksichtigen. Zudem ist zu bedenken, dass bei den Schutzmänteln die Rundschlinge doppelt gelegt durch den Mantel gezogen werden muss! (Ausnahme: Polyester-Mantel mit Klettverschluss)





WEWIRA Winterhoff GmbH  
Röntgenstraße 19  
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0  
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: [wewira@wewira.de](mailto:wewira@wewira.de)  
[www.wewira.de](http://www.wewira.de)

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351