

## Hebebänder

# Hebeband

mit PU-Beschichtung,  
verstärkte  
Schlaufe

Anwendungs-  
möglichkeiten:



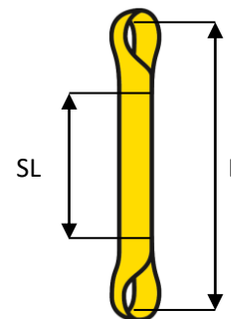
Hebeband  
**beidseitig**  
mit PU-Schutz



Hebeband  
**einseitig**  
mit PU-Schutz  
(+ seitlicher Schutz)



**Verschiebbare**  
Schutzschläuche auf  
Seite 18...

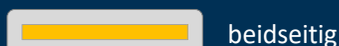


L = Nutzlänge  
SL = Schutzlänge

Die PU-Beschichtung bietet eine wesentlich höhere Arbeitssicherheit und verlängert die Lebensdauer des Hebebändes.

### Hebeband, zweilagig beidseitig PU-beschichtet

Der Vorteil der Festbeschichtung liegt darin, dass ein Einsatz des Bandes ohne Schutz nicht möglich ist. Das Material ist das gleiche hochwertige PU Elastomer, welches auch für die Schutzschläuche Verwendung findet.



beidseitig

Beschichtungstärke bei:

**PU-Beschichtung**

5-8 mm

### Hebeband, zweilagig einseitig PU-Beschichtet

Die einseitig beschichteten Hebebänder sind günstiger in der Anschaffung und sind in der Anwendung deutlich biegsamer. Die Ränder des Bandes sind geschützt.



einseitig

### PU-Besprühung

Bei der PU-Besprühung wird die PU-Schicht dünn aufgetragen. Die Schutzschicht bietet dem Band einen Reibschutz und wird häufig in der Fertigbetonindustrie und auch im Stahlbau verwendet. Das Hebeband behält seine volle Flexibilität und Leichtigkeit.

### Eigenschaften der Hebebänder:

Das Hebeband ist zum Schutz des Gewebes vor mechanischen und chemischen Einflüssen mit einer PU-Beschichtung versehen. Dies verlängert die Lebensdauer der Schlinge enorm. Durch die transparente Beschichtung ist die Kontrolle des Gewebes jederzeit möglich. Höchste Arbeitssicherheit, da der Schutz nicht entfernt werden kann.  
EN 1492-1



Beschichtungstärke bei:

**PU-Besprühung**

0,5 – 1 mm



beidseitig



einseitig

Auf Anfrage...

## Hebeband mit Schlaufen und PU-Schutz

Schnittschutz.

Transparente  
PU-Beschichtung.

Ränder auch bei  
einseitiger PU-  
Beschichtung  
geschützt.

Hebeband mit einseitiger (und an den Rändern) PU-Beschichtung.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit in kg	Lagen	Bandbreite (b) + W in mm	Banddicke + W in mm	Farbcode	Beschichtung	Preis pro 1 Meter Nutzlänge in €	Preis pro 2 Meter Nutzlänge in €	Preis pro 3 Meter Nutzlänge in €	Preis pro 4 Meter Nutzlänge in €	Preis pro 5 Meter Nutzlänge in €
11000433*	1.000	zweilagig	30 / + 10	7 / + 5	violett	beidseitig	93,00	154,00	230,00	306,00	383,00
11000457*	2.000	zweilagig	60 / + 10	6 / + 5	grün	beidseitig	116,00	229,00	343,00	457,00	475,00
11000481*	3.000	zweilagig	90 / + 10	7,5 / + 5	gelb	beidseitig	162,00	268,00	401,00	533,00	666,00
11000507**	4.000	zweilagig	120 / + 10	8 / + 5	grau	beidseitig	-	289,00	432,00	575,00	718,00
11000531**	5.000	zweilagig	150 / + 10	7 / + 5	rot	beidseitig	-	335,00	500,00	665,00	831,00
11000557***	6.000	zweilagig	180 / + 10	7 / + 5	braun	beidseitig	-	-	569,00	756,00	943,00
11000581***	8.000	zweilagig	240 / + 16	8 / + 8	blau	beidseitig	-	-	715,00	949,00	1.184,00
11000605***	10.000	zweilagig	300 / + 16	7 / + 8	orange	beidseitig	-	-	792,00	1.051,00	1.311,00
11000217*	1.000	zweilagig	30 / + 10	7 / + 5	violett	einseitig	57,00	113,00	170,00	226,00	282,00
11000241*	2.000	zweilagig	60 / + 10	6 / + 5	grün	einseitig	75,00	148,00	221,00	293,00	366,00
11000265*	3.000	zweilagig	90 / + 10	7,5 / + 5	gelb	einseitig	113,00	223,00	334,00	444,00	554,00
11000291**	4.000	zweilagig	120 / + 10	8 / + 5	grau	einseitig	-	240,00	358,00	476,00	595,00
11000315**	5.000	zweilagig	150 / + 10	7 / + 5	rot	einseitig	-	279,00	415,00	552,00	689,00
11000341***	6.000	zweilagig	180 / + 10	7 / + 5	braun	einseitig	-	-	452,00	600,00	748,00
11000365***	8.000	zweilagig	240 / + 16	8 / + 8	blau	einseitig	-	-	541,00	716,00	892,00
11000389***	10.000	zweilagig	300 / + 16	7 / + 8	orange	einseitig	-	-	619,00	820,00	1.021,00

\* Bezieht sich auf 1.000 mm Nutzlänge    \*\* Bezieht sich auf 2.000 mm Nutzlänge    \*\*\* Bezieht sich auf 3.000 mm Nutzlänge