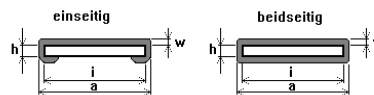


STOBITEX - PU Schutzschläuche



- hohe Strukturfestigkeit
- hohe Verschleißfestigkeit
- extreme Schnitffestigkeit
- sehr gute Elastizität
- gute Chemikalienbeständigkeit
- keine Alterung
- der optimale Schutz für textile Hebegurte, Zurrgurte und Rundschlingen

Polyurethan- Schutzschlauch



Mit Hilfe von **STOBITEX** - PU Schutzschläuchen werden Hebegurte, Rundschlingen, Seile etc. vor Verletzungen beim Heben von scharfkantigen Gütern geschützt. **STOBITEX** - PU Schutzschläuche bestehen aus transparentem Polyurethan-elastomer, einem Material, welches sich durch seine extreme Abriebbeständigkeit und Schnitffestigkeit auszeichnet. Sie bieten somit einen optimalen Schutz des textilen Gurtgewebes. Die sehr gute Haftung auf glatten Oberflächen verhindert ein Verrutschen der Last. Eine textile Gewebeeinlage gewährleistet, daß der eingezogene Gurt im Schutzschlauch leicht gleiten kann. Dadurch werden Materialüberlastungen beim Heben vermieden. Für besonders harte Einsätze (Coiltransport etc.) können die Schläuche zusätzlich mit einer widerstandsfähigen Glasfasereinstreuung ausgestattet werden. **Die Schläuche haben sich unter härtesten Einsatzbedingungen bewährt. Sie verlängern die Lebensdauer der textilen Anschlagmittel um ein Vielfaches.**

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 16
D-32051 Herford
Tel. 05221/9265-0 Fax: - 10
info@stockmeier-nauer.de

STOBITEX - PU Schutzschläuche

Lieferprogramm

Bezeichnung	für 2 lagige Hebebänder	für 4 lagige Hebebänder	für Zurrgurte	für Rundschnlingen ein Schlauch pro Strang	für Rundschnlingen 1 Schlauch für beide Stränge	Gewicht pro m einseitig	Gewichtpro m beidseitig	Glasfasereinstreung lieferbar (1 seitig)
STOBITEX - PU Schutzschlauch	bis [mm]	bis [mm]		nur beidseitige Schläuche einsetzen bis [KG]	bis [KG]	(Kg)	(Kg)	Trenn- und Führungsnut lieferbar (1 seitig)
a / i / h / w								
45/35/ 12/5			25 mm			0,75	0,90	ja
50/40/10/5	30 mm		35 mm			0,85	1,10	ja
50/40/20/5		30 mm						ja
60/50/12/5	40 mm					0,95	1,20	ja
66/60/ 4/3			50 mm			0,65	0,85	ja
70/60/12/5	50 mm					1,25	1,45	ja
70/60/17/5		50 mm						ja
80/70/12/5	60 mm					1,30	1,60	ja
85/75/17/5		(60 mm)		2000 KG	1000 KG			ja
80/70/24/5		60 mm						ja
95/85/12/5	75 mm		75 mm			1,40	2,00	ja
95/85/24/5		75 mm		8000 KG	2000 KG			ja
110/100/12/5	90 mm					1,55	2,10	ja
110/100/17/5		(90 mm)			3000 KG			ja
110/100/24/5		90 mm						ja
120/110/12/5	100 mm		100 mm			1,70	2,30	ja
130/120/36/5				10000 KG				ja
145/130/15/5		(120 mm)			4000 KG			ja
145/135/12/5	120 mm					2,00	2,80	ja
145/135/17/5		120 mm						ja
145/135/24/5		120 mm						ja
160/150/36/5				15000 KG				ja
160/150/48/5				20000 KG				ja
170/160/12/5	150 mm					2,30	3,40	ja
170/160/17/5		(150 mm)			6000 KG			ja
170/160/24/5		150 mm						ja
200/190/12/5	180 mm					2,60	3,80	ja
200/190/17/5		(180 mm)			8000 KG	2,65		ja
200/190/24/5		180 mm						ja
230/220/12/5	200 mm					3,0	4,35	ja
230/220/17/5		200 mm						ja
230/220/36/5					10000 KG			ja
260/250/15/8	240 mm							ja
270/260/17/8								ja
290/280/15/8	240 mm					4,00	6,20	ja
290/280/30/8		240 mm			15000 KG			ja
330/320/15/8	300 mm					4,40	7,20	ja
330/320/30/8		300 mm				4,80	7,80	ja
330/320/45/8					20000 KG	5,30	8,40	ja

Material: Polyurethanelastomer ca. 80 Shore A,

Reißdehnung 450 % (DIN 53 504).

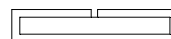
Weiterreißfestigkeit 20 N/mm (DIN 53 515),

Abrieb 60 mg (DIN 53 516)

Aufbau: Textilschlauch, einseitig oder beidseitig mit Polyurethan beschichtet. Anmerkung: Während der Abriebschutz auch schon bei geringen Schichtdicken gewährleistet ist, steigt die Schnittfestigkeit mit zunehmender Stärke der PU Schicht. Eine gute Schnittfestigkeit ist ab 5 mm Schichtdicke gewährleistet.

Die hervorgehobenen Größen sind i.d.R. vom Lager lieferbar.

Trenn- und



Führungsnut:

Lieferung in Längen von 2 m oder 4 m.

Sondergrößen und - ausführungen auf Anfrage.

Alle Maße sind ca. Angaben!

Technische Änderungen vorbehalten!

* = speziell für Zurrgurte

Stand 10/17

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 16
D-32051 Herford
Tel. 05221/9265-0 Fax: - 10
info@stockmeier-nauer.de