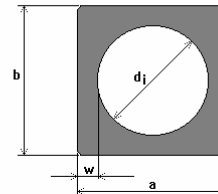


# STOBITEX - PU Schutzschläuche für Ketten, Faser- und Stahlseile



- hohe Strukturfestigkeit
- hohe Verschleißfestigkeit
- extreme Schnittfestigkeit
- sehr gute Elastizität
- gute Chemikalienbeständigkeit
- keine Alterung

Schutzschlauch für Faser- und Stahlseile



Runde Seile und Ketten können mit diesen STOBITEX PU Schutzschläuchen versehen werden. Sowohl Anschlagmittel als auch das Hebe- oder Verzurrut sind so optimal geschützt. Der Innendurchmesser dieser Schläuche sollte immer einige mm größer als der Durchmesser des Anschlagmittels gewählt werden, so daß das Seil oder die Kette im Schlauch leicht gleiten kann. Diese STOBITEX PU Schutzschläuche sind außen eckig, das heißt mit glatten Oberflächen ausgeführt. Hierdurch ergibt sich eine optimale Kraftverteilung, die auch ein Wenden von Lasten mittels Ketten oder Seilen erlaubt.

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: Polyurethan Schutzschlauch ohne Textileinlage . 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.

Lieferung in Längen von 2 m  
Auch mit Trenn - und Führungsnut lieferbar  
**Sondergrößen und - ausführungen  
auf Anfrage.**



Bezeichnung	Innenmaß d <sub>i</sub>	Außenmaße a * b	für Kette	Gewicht pro m
<b>STOBITEX – PU Schutzschlauch h</b>				
22 / 12 / 5	12 mm	22 * 22		0,50 Kg
24 / 14 / 5	14 mm	24 * 24		0,65 Kg
25 / 15 / 5	15 mm	25 * 25		0,75 Kg
28 / 18 / 5	18 mm	28 * 28		0,80 Kg
32 / 22 / 5	22 mm	32 * 32		1,00 Kg
34 / 24 / 5	24 mm	34 * 34		1,10 Kg
36 / 26 / 5	26 mm	36 * 36	6 er	1,20 Kg
38 / 28 / 5	28 mm	38 * 38		1,25 Kg
42 / 32 / 5	32 mm	42 * 42	8 er	1,50 Kg
45 / 35 / 5	35 mm	45 * 45		1,65 Kg
52 / 42 / 5	42 mm	52 * 52	10er	2,05 Kg
55 / 45 / 5	45 mm	55 * 55		2,35 Kg
60 / 50 / 5	50 mm	60 * 60	13 er	2,65 Kg
73 / 63 / 5	63 mm	73 * 73	16 er	3,40 Kg
85 / 75 / 5	75 mm	85 * 85	20 er	4,30 Kg
105 / 85 / 10	85 mm	105 * 105	22 er	7,70 Kg
140 / 120 / 10	120 mm	140 * 140		11,00 Kg

Alle Maße sind ca. Angaben! Technische Änderungen vorbehalten

Stand 11/16

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik  
GmbH & Co. KG  
Zeppelinstr. 16  
D - 32051 Herford  
Tel. +49/5221/9265-0 Fax: - 10  
www.stockmeier-nauer.de