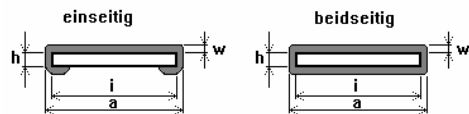


STOBITEX - PU Schutzschläuche farbcodiert nach DIN EN 1492-1/2



- hohe Strukturfestigkeit
- hohe Verschleißfestigkeit
- extreme Schnittfestigkeit
- sehr gute Elastizität
- gute Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Erkennbarkeit
- der optimale Schutz für 2 lagige Hebegurte

Polyurethan- Schutzschlauch



Die bewährten STOBITEX PU Schutzschläuche gibt es jetzt auch farbcodiert für 2 lagige Hebebänder von 1 bis 10 to. Farben analog zu DIN EN 1492-1/2 zur Kennzeichnung der Tragfähigkeit von 2 lagigen Hebebändern bis 10 to.

Vorteil: durch die Farbgebung ist auch schon von weitem erkennbar, welche Tragkraft das eingezogene Hebebänder hat. Dadurch ergibt sich für den Anschläger eine höhere Sicherheit.

Die Gefahr, dass ungeeignete Hebebänder verwendet werden, wird verringert.

Bezeichnung	für 2 lagige Hebebänder	Tragfähigkeit	Gewicht pro m einseitig	Gewicht pro m beidseitig	1 seitige Glasfasereinstreuung lieferbar*
STOBITEX – PU Schutzschlauch	[mm]	(to)	Kg	Kg	
a / i / h / w					
50/40/10/5 f	30 mm	1	0,85	1,10	ja
80/70/12/5 f	60 mm	2	1,30	1,60	ja
110/100/12/5 f	90 mm	3	1,55	2,10	ja
145/135/12/5 f	120 mm	4	2,00	2,80	ja
170/160/12/5 f	150 mm	5	2,30	3,40	ja
200/190/12/5 f	180 mm	6	2,60	3,80	ja
260/250/20/8 f	240 mm	8	3,80	5,60	ja
330/320/15/8 f	300 mm	10	4,40	7,20	ja

*Anm.:

durch die Glasfasereinstreuung wird das farbige Gewebe auf der Nutzfläche zum Teil überdeckt. Die Seiten sind weiterhin farblich hervorgehoben.

technische Daten analog zu den Standardschutzschläuchen

Alle Maße sind ca. Angaben!

Technische Änderungen vorbehalten!

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