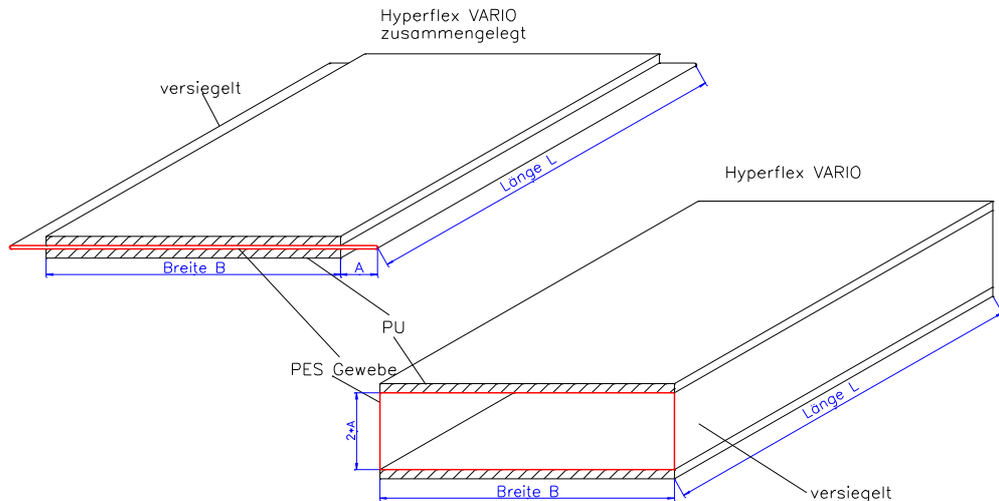


STOBITEX - PU Schutzschläuche für Rundschnlingen

Hyperflex [□] VARIO



- beste Flexibilität**
- hohe Verschleißfestigkeit**
- extreme Schnittfestigkeit**
- sehr gute Elastizität**
- gute Chemikalienbeständigkeit**
- hohe Strukturfestigkeit**

Die **Hyperflex VARIO** Schutzschläuche stellen eine Weiterentwicklung der **Hyperflex** Schutzschläuche dar. Sie sind speziell für Rundschnlingen konzipiert.

Die **Hyperflex VARIO** Schutzschläuche zeichnen sich durch eine **variable Innenhöhe** aus.

Sie sind daher vielseitig einsetzbar.

Sie besitzen keinen Seitenwulst, was außerdem zu einer nochmals höheren Flexibilität führt.

Das nicht beschichtete, seitliche PES Gewebe wird mit einer dünnen PU Imprägnierung versiegelt, woraus sich ein guter Abriebschutz ergibt.

In der Skizze ist die beidseitige Ausführung dargestellt. Die Schläuche sind auch einseitig lieferbar.

Bezeichnung	Auflagebreite B	Flachbreite des PES Schlauchliners ca.	Max. innere Höhe 2*A	PU Schichtdicke
STOBITEX - PU Schutzschlauch HYPERFLEX VARIO				
70/15/1 t	70 mm	85 mm	15 mm	5 mm
80/18/2 t	80 mm	98 mm	22 mm	5 mm
100/25/3 t	100 mm	125 mm	25 mm	5 mm
120/25/4 t	120 mm	148 mm	28 mm	5 mm
150/25/6 t	150 mm	175 mm	25 mm	5 mm
180/25/8 t	180 mm	205 mm	25 mm	5 mm
205/30/10 t	205 mm	235 mm	30 mm	8 mm
230/40/15 t	230 mm	270 mm	40 mm	8 mm
260/45/20 t	260 mm	305 mm	45 mm	8 mm
320/50/30 t	320 mm	370 mm	50 mm	8 mm

Die Angabe der Rundschnlingentonnage in der Bezeichnung stellt nur einen groben Richtwert dar.

Die Schutzschlauchgröße muss daher individuell ausgewählt werden.

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 mit 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 und 4 m. **Sondergrößen und - ausführungen auf Anfrage.**

Alle Maße sind ca. Angaben! Technische Änderungen vorbehalten.

Stockmeier & Nauer
Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 16
32051 Herford