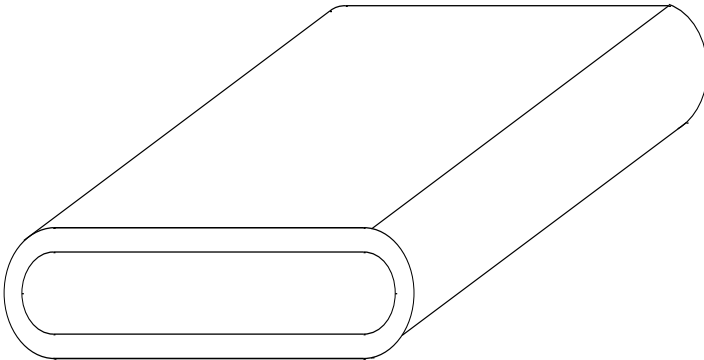


STOBITEX - PU Schutzschläuche Hyperflex [□]



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

Den bekannten STOBITEX PU Schutzschläuchen wird von nun an eine Weiterentwicklung nebengestellt, welche die schon sehr guten Eigenschaften der bisherigen Ausführung weiter verbessert.

Durch die seitlichen Abrundungen ergibt sich bei den neuen STOBITEX **Hyperflex** [□]

Schutzschläuchen eine Geometrie, die ein Knicken der Schläuche weitgehend verhindert, wodurch das Gurtband nicht mehr eingeklemmt wird. Verschleiß infolge von Anpassungsschüben, verursacht durch eingeklemmtes Gurtband gehört damit der Vergangenheit an.

Willkommener Nebeneffekt: Eine bessere Flexibilität im Vergleich zur Standardausführung.

Die Schläuche sind in 4 m Längen für 1 – 10 to Bänder (30er Standardbreiten) lieferbar.

Bezeichnung	Innenbreite	Innenhöhe	PU Schichtdicke	Gewicht pro Meter
STOBITEX - PU Schutzschlauch h HYPERFLEX				
30	40 mm	12 mm	5 mm	1,10 Kg
60	70 mm	12 mm	5 mm	1,60 Kg
90	100 mm	12 mm	5 mm	2,10 Kg
120	135 mm	12 mm	5 mm	2,80 Kg
150	160 mm	12 mm	5 mm	3,40 Kg
180	190 mm	12 mm	5 mm	3,80 Kg
240	250 mm	15 mm	8 mm	6,60 Kg
300	320 mm	15 mm	8 mm	7,20 Kg

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 Schnitffestigkeit mit zunehmender Stärke der PU Schicht. Eine gute Schnitffestigkeit 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