

## BAUSCHLAUCH



Technische Daten	
Außengewebe	Hochfestes Polyestergarn, rundgewebt
Innenseele	TPR Kautschuk-PVC-Mischung
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Betriebsdruck*	10 bar
Prüfdruck*	15 bar
Platzdruck*	30 bar

\* Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch, nicht auf die Schlauchleitung mit Kupplung.

**Sehr leicht und flexibel**

**Alterungs- und ozonbeständig**

**Verrottungs- und moderfest**

Anschlussgröße	Innen-Ø		Länge m	Art.-Nr.	VE St.
	mm	Zoll			
Storz C	52	2	20	<b>0886 001 525</b>	1
Storz B	75	3		<b>0886 001 526</b>	

**Anwendungsgebiet:**

Bauwirtschaft

## BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH



Technische Daten	
Außengewebe	Hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Körperbindung
Innenseele	Hochwertiges EPDM
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Betriebsdruck*	12 bar
Prüfdruck*	18 bar
Platzdruck*	36 bar

\* Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch, nicht auf die Schlauchleitung mit Kupplung.

**Deutsche Fertigung**

**Sehr leicht und flexibel**

auch bei großer Kälte

**Alterungs- und ozonbeständig**

**Verrottungs- und moderfest**

Anschlussgröße	Innen-Ø		Länge m	Art.-Nr.	VE St.
	mm	Zoll			
Storz C	52	2	20	<b>0886 001 520</b>	1
Storz B	75	3		<b>0886 001 521</b>	

**Anwendungsgebiet:**

Für leichte Beanspruchung in der Bau- und Landwirtschaft sowie in der Industrie