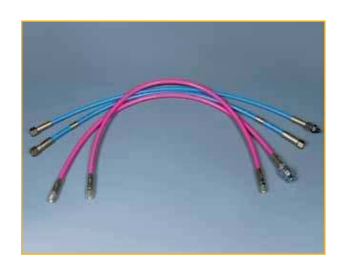


SCHLÄUCHE 700 - 1000 - 1800 - 2500 BAR



Druck	700 - 2500 bar
Innen Durchr	nesser 4.8 - 6.5 mm

EIGENSCHAFTEN

Geeignet für alle Hydraulikanwendungen, bestehend aus 2, 4 oder 6 Stahldrahteinlagen (je nach Betriebsdruck) extrem zugfest. Mit Polyurethan-(700 - 1000 bar) oder Polyamid-(1800 - 2500 bar) Deckschicht dadurch geringer Abrieb., geringe Aufweitung unter Druck ergeben eine zuverlässige Hydraulikkomponente.

AUSWAHLTABELLE 700 - 1000 BAR SCHLÄUCHE													
	MODELL	Betriebs- druck max	Gewinde Endstücke	Länge	Kupplung	Nippel	Berstdruck	Sicherheitsfaktor @ 700 bar	Sicherheitsfaktor @ 1000 bar	Innendurchmesser	Mindest-Biegeradius	Füllmenge	Gewicht
		bar					bar			mm	mm	cm ³ /m	kg/m
	SN10	1000	3/8"NPT - 3/8"NPT	10 = 1 m 20 = 1,8 m 30 = 3 m etc.	-		- 2800	4	2,8	6,4	70		0,32
	SN10M	700	Aussengewinde		K73M								0,32
	SN10HT	700 @ 120°C	3/8"NPT - 3/8"NPT Aussengewinde		-						40		0,25
	SQ10	1000	1/4"NPT - 1/4"NPT Aussengewinde 1/4"BSP - 1/4"BSP Überwurfmutter		-	-					70	32,2	
	SQ10M	700			K71M								0,32
	SR10	1000			-								0,32



- Schläuche für Schraubenspannsysteme: SN#FT (mit Kupplung K13X)
- Schläuche für Drehmomentschraubern: SQ##FM (1 Nippel und 1 Muffe on den jeweiligen Enden).



Berücksichtigen Sie das Füllvolumen der Schläuche bei der Auswahl des Pumpentanks.



Der max. zulässige Systemdruck Pumpe - Schlauch

- **Zylinder, wir** durch das schwächste Bauteil bestimmt.

SELECTION CHART FOR 1800 - 2500 BAR HOSES				S									1
	MODELL	Betriebs- druck max	Gewinde Endstücke	Länge	Kupplung	Nippel	Berstdruck	Sicherheitsfaktor	Innendurchmesser	Mindest-Biegeradius	Füllmenge	Gewicht	
		bar					bar		mm	mm	cm ³ /m	kg/m	
	SM10	1800 2500	1/4″BSP - 1/4″BSP Überwurfmutter	10 = 1 m 20 = 2 m 30 = 3 m u.s.w.	-	-	4500	2.5	4.0	130	17,8	0,28	
	SM10P					RN32	4500						
	SH10					-	6250	2,5	4,8				1
	SH10P					RN51	6250	250				0,41	