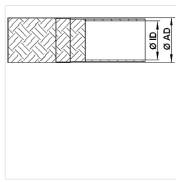


Eigenschaften			
Anwendung	Hochdruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien		
Einsatzbereich	Vorwiegend die Chemische- und Lebensmittelindustrie		
Ausführung	Glatter Inliner aus weißem PTFE dickwandig		
Eigenschaften	Durch die glatte Innenseele keine Rückstände im Schlauch		
Schlauchwerkstoff	PTFE (Polytetrafluorethylen)		
Umflechtung	zwei Umflechtungen aus Stahldraht, vermessingt, eine Stahldrahtlage verzinkt.		
Temp. min.	-70 °C		
Temp. max.	250 °C		
Temp.	gilt nur für den Schlauch		





## Hinweis

Die aufgeführten Druckwerte beziehen sich nur auf die Schlauchware.<br/>
Die Schlauchware besitzt einen Sicherheitsfaktor (SF) 4 gegenüber dem Bersten.<br/>
Ab 50 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.<br/>
Schlauchware besitzt einen Sicherheitsfaktor (SF) 4 gegenüber dem Bersten.

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)<br>

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C<br>

Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

## **Bestellhinweise**

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel							
Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius min.	Betriebsdruck 20°C (stat.)	Gewicht pro m		
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262		
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345		
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442		
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600		
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700		
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055		
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205		