

## Vlastnosti

<b>Použití</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblast použití</b>	Převážně v chemickém a potravinářském průmyslu
<b>Provedení</b>	hladká vnitřní vrstva z bílého PTFE tlustostěnná
<b>Vlastnosti</b>	Díky hladké vnitřní vrstvě nezůstávají v hadici žádné zbytky
<b>Materiál hadice</b>	PTFE (polytetrafluoretylen)
<b>Opletení</b>	dvě opletení z pomosazeného ocelového drátu, jedna vložka z pozinkovaného ocelového drátu.
<b>Teplota min.</b>	-70 °C
<b>Teplota max.</b>	250 °C
<b>Teplota</b>	platí pouze pro hadici



## Upozornění

Uváděné hodnoty tlaku platí pouze pro hadice.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Od 50 °C je třeba mít na zřeteli faktor redukce tlaku.  
 (Max. provozní tlak = provozní tlak x faktor).  
 Teplota: 100 °C / 150 °C / 200 °C  
 Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

## Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Poloměr ohybu min. (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnost na m (kg)
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