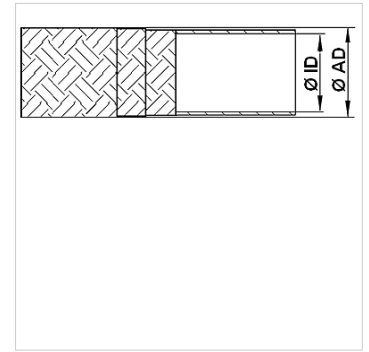


Vlastnosti

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