

Vlastnosti

Použitie	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblasť použitia	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
Vyhotovenie	Hladký Inliner z bieleho PTFE hrubostenné
Vlastnosti	Vďaka hladkej vnútornej duši žiadne zvyšky v hadici
Materiál hadice	PTFE (Polytetrafluóretylén)
Výplet	dva výplety z ocelového drôtu, pomosadené, jedna vrstva ocelového drôtu pozinkovaná.
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	250 °C
Teplota	platí len pre hadicu



Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 Od 50 °C berte do úvahy faktor redukcie tlaku.
 (Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).
 Teplota: 100 °C / 150 °C / 200 °C
 Koeficient: 0,95 / 0,90 / 0,83

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť 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