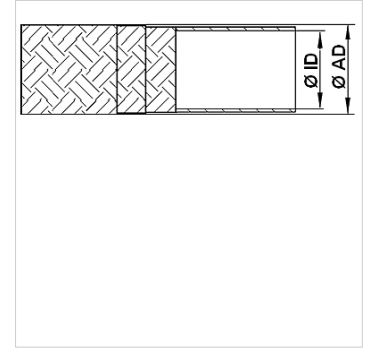


Tulajdonságok

Alkalmazás	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Alkalmazási terület	Főként vegyiparba és élelmiszeriparba
Kivitel	Sima inliner fehér PTFE-ből vastag falú
Tulajdonságok	A sima belső magnak köszönhetően nem képződnek maradványok a tömlőben
tömlőanyag	PTFE (politetrafluor-etilén)
Körbeszövés	két körbeszövés nemesacélból, rezezett, horganyzott acéldrót tekercs.
Hőmérséklet min.	-70 °C
Hőmérséklet max.	250 °C
Hőmérséklet	a tömlőre vonatkozik



Megjegyzés

A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 50 °C-tól figyelembe kell venni a nyomáscsökkentő tényezőt.
 (Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).
 Hőm.: 100 °C / 150 °C / 200 °C
 Tényező: 0,95 / 0,90 / 0,83

Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

Cikk

Megnevezés	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	min. görbületi sugár (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/méter (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