

TF 200

PTFE-tömlő, sima, 2 védőszövet

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Közepes nyomású alkalmazások hidraulikus folyadékokkal (magas hőmérsékletű), agresszív közegekkel, vegyipari célra Felületkezelés technika 2 komponensű berendezések
Kivitel	Sima inliner fehér PTFE-ből
Körbeszövés	2 körbeszövés 1.4301 / 1.4306
Beleső réteg	PTFE
Külső bevonat, réteg	nincs
Szín	fémés
Hőmérséklet min.	-70 °C
Hőmérséklet max.	260 °C
Anyag	PTFE (politetrafluoretilén)



Megjegyzés

A nagy dinamikus nyomásterhelésekhez nem ajánlott.
120 °C-tól figyelembe kell venni a nyomáscsökkenő tényezőt.
(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).
Hőm.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C
Tényező: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Cikk

Megnevezés	DN*	coll	Méret	Belső Ø min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Külső Ø min. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repsztonyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	247,0	371	741	76
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	230,0	345	690	102
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	207,0	345	621	133
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	183,0	275	552	152
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	138,0	207	414	178
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	126,0	189	379	203
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	103,0	155	310	305

DN = névleges átmérő, névleges szélesség