

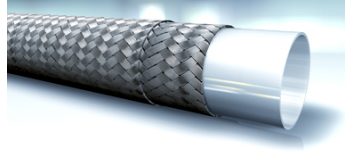
TF 200

Hadica PTFE, hladká, 2 výplety

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Strednotlakové aplikácie s hydraulickými kvapalinami (vysoké teploty) a s agresívnymi kvapalinami pre chemický priemysel Technika povrchových úprav 2-zložkové zariadenia
Vyhotovenie	Hladký Inliner z bieleho PTFE
Výplet	2 výplety z 1.4301 / 1.4306
Vnútoraná vrstva	PTFE
Vonkajšia vrstva	žiadne
Farba	kovová
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C
Materiál	PTFE (Polytetrafluóretylén)



Poznámka

Nie je možné odporučiť pre dynamické tlakové zaťaženia.

Teplota:

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).

Teplota: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Koeficient: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Výrobok

Označenie	DN*	Cló	Rozmer	Vnútorný Ø min. (mm)	Vnútorný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka