

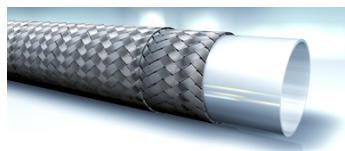
TF 200

Cev PTFE, gladka, 2 opleta

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	srednjetačne uporabe s hidravličnimi tekočinami (visoke temperature) in agresivnimi sredstvi za kemično industrijo površinska tehnika 2-komponentne naprave
Izvedba	gladek Inliner iz bele PTFE
Oplet	2 ovoja iz 1.4301 / 1.4306
Notranja plast	PTFE
Zunanja plast	brez
Barva	kovinska
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Material:	PTFE (Politetrafluoretilen)



Navodilo

Se ne priporoča za tlačne obremenitve z visoko dinamiko.

Od 120 °C je treba upoštevati faktor za padec tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

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

Artikel

Opis	DN*	Palec	Size	Notranji Ø min. (mm)	Notranji Ø max. (mm)	Zunanji Ø min. (mm)	Zunanji Ø max. (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina