

TF 200

PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	Taikymas vidutinio slėgio srityje esant hidrauliniam skysčiams (aukštos temperatūros) ir agresyvioms medžiagoms chemijos p paviršiaus technika 2 komponentų įrenginiai
Konstrukcija	Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE
Vielinis tinklelis	2 apipynai iš 1.4301 / 1.4306
Vidinis sluoksnis	PTFE
Išorinis sluoksnis	nėra
Spalva	metalo spalvos
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)



Nuoroda

Nerekomenduojama naudoti esant didelėms dinaminėms apkrovoms.

Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

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

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

Prekė

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis