

# TF 200

PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Izmantošanai vidējam spiedienam ar hidrauliskajiem šķīdumiem (augsta temperatūra) un agresīvā vidē ķīmijas rūpniecī Virsmu tehnoloģija Divu komponentu iekārtas
<b>Modelis</b>	Gluds Inline no balta PTFE
<b>Appinums</b>	2 appinumi no 1.4301 / 1.4306
<b>Iekšējā kārtā</b>	PTFE
<b>Ārskats</b>	nav
<b>Krāsa</b>	metālisks
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)



## Norāde

Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei.  
No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.  
(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).  
Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C  
Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums