



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

## Norādīt

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
 Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei.  
 No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.  
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<br>  
 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

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Size	Collas	Zoll "	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø maks. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	V:
TF 206	6	4	4	1/4"	1/4	6.3	7.1	9.9	11.1	247.0	371	741	76	0.1
TF 208	8	5	5	5/16"	5/16	8.0	8.8	12.0	13.2	230.0	345	690	102	0.2
TF 210	10	6	6	3/8"	3/8	9.6	10.4	14.0	15.2	207.0	345	621	133	0.3
TF 213	12	8	8	1/2"	1/2	12.8	13.6	17.2	19.9	183.0	275	552	152	0.4
TF 216	16	10	10	5/8"	5/8	16.1	17.1	20.3	21.7	138.0	207	414	178	0.4
TF 220	19	12	12	3/4"	3/4	19.2	20.4	23.5	25.2	126.0	189	379	203	0.5
TF 225	25	16	16	1"	1	25.5	26.7	29.9	31.6	103.0	155	310	305	0.7

DN = nominālais diametrs, nominālais platums