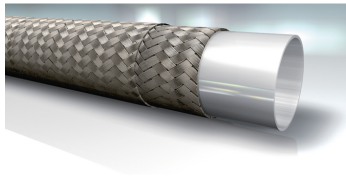


TF 200

PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi

HANSA FLEX

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



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).

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.	Iekšējais Ø maks.	Ārējais Ø min.	Ārējais Ø maks.	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