



Izmantošana  
 Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media  
 Pieteikums platība  
 Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai  
 Modelis  
 vītņots PTFE ieliktnis no melna PTFE  
 antistatic design  
 Īpašības  
 Due to the wide curl good self-cleaning properties  
 Piemērota pārtikas produktiem  
 Šļūtenes materiāls  
 PTFE (politetrafluoretilēns)  
 Appinums  
 1 appinums no 1.4301/1.4306  
 Temperatūra min.  
 -70 °C  
 Temperatūra maks.  
 260 °C  
 Temperatūra  
 attiecas tikai uz šļūteni  
 Apstiprinājums  
 Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.

## Norādīt

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
 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	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø maks. mm	Sieniņu biezums mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Min. liekuma rādiuss mm	Vienība met k
ATSE 006	6.1	6.7	9.3	9.9	0.75	172.0	18	0.140
ATSE 008	7.9	8.5	12.3	12.9	0.60	138.0	20	0.160
ATSE 010	9.5	10.2	12.8	14.5	0.65	138.0	20	0.152
ATSE 013	12.5	13.1	17.8	19.2	0.80	103.0	25	0.253
ATSE 016	15.7	16.4	21.8	24.0	0.80	83.0	51	0.304
ATSE 020	19.0	19.7	24.0	27.0	1.00	69.0	64	0.374
ATSE 025	25.5	26.2	32.2	36.1	1.00	46.0	89	0.543
ATSE 032	32.0	32.5	40.2	41.3	1.00	34.0	125	0.635
ATSE 040	38.0	38.9	47.8	49.0	1.00	30.0	152	0.840
ATSE 050	50.9	51.9	60.5	62.3	1.10	23.0	200	1.000