



Izmantošana
 Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
 Pieteikums platība
 Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
 Modelis
 vītņots PTFE ieliktnis no balta PTFE
 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.

Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

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	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
ATWE 006	6.1	6.7	9.3	9.9	0.75	172.0	18	0.140
ATWE 008	7.9	8.5	12.3	12.9	0.60	138.0	20	0.160
ATWE 010	9.5	10.2	12.8	14.5	0.65	138.0	20	0.152
ATWE 013	12.5	13.1	17.8	19.2	0.80	103.0	25	0.253
ATWE 016	15.7	16.4	21.8	24.0	0.80	83.0	51	0.304
ATWE 020	19.0	19.7	24.0	27.0	1.00	69.0	64	0.374
ATWE 025	25.5	26.2	32.2	36.1	1.00	46.0	89	0.543
ATWE 032	32.0	32.5	40.2	41.3	1.00	34.0	125	0.635
ATWE 040	38.0	38.9	47.8	49.0	1.00	30.0	152	0.840
ATWE 050	50.9	51.9	60.5	62.3	1.10	23.0	200	1.000