

Vlastnosti

Použitie	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblasť použitia	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
Vyhotovenie	špirálovo zvltnený PTFE-Inliner z bieleho PTFE
Vlastnosti	Due to the wide curl good self-cleaning properties Vhodné pre potraviny
Materiál hadice	PTFE (Polytetrafluóretylén)
Výplet	1 výplet z 1.4301 / 1.4306
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C
Teplota	platí len pre hadicu
Certifikát	Základný materiál má osvedčenie FDA.



Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Teplota:

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).

Teplota: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Koeficient: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Vnútorný Ø min. (mm)	Vnútorný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Hrúbky steny (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)
ATWE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATWE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATWE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATWE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATWE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATWE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATWE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATWE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATWE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATWE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

Varianty produktu

ATSE Vlnitá hadica PTFE, špirálovo zvltnený PTFE-Inliner z čierneho PTFE