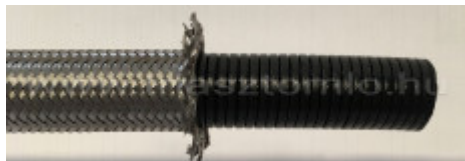


## PTFE GRECATO - belül közel sima, kívül hullámos teflontömlő

### Antisztatikus, vákuumálló PTFE tömlő fémszövettel



#### Műszaki leírás:

A PTFE anyag kiválóan ellenáll a legtöbb oldószernek, agresszív vegyi anyagnak, valamint FDA minőség. Ez a speciális kialakítás hajlékonyá teszi, noha a belső fal közel sima marad.

Alkalmas festékek, olaj, levegő, víz alapú folyadékok és telítetlen gőzök nagynyomású áramoltatására, élelmiszer- és gyógyszeripari felhasználásra is, mivel közel sima belsejében nem áll meg úgy a közeg, mint egy kívül-belül hullámos teflontömlőben.

**Hőállóság:** -70°C / +260°C

**Vákuum::** -0,9 bar max. 130 C-on

**Belül:** Fekete, FDA minőségű, antisztatikus, közel sima PTFE

**Kívül:** Hullámos, fémszövet borítású

**PTFE anyag:** ASTM D4895 TYPE1, GRADE 4, CLASS B, ASTM D4895 TYPE1, GRADE 3, CLASS B

**szabványok::** FDA, EU FOOD, USP Class VI, EN16643

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

#### PTFE Grecato

DN	Belső ø (mm)	Külső ø (mm)	Üzemi/ Repesztési nyomás 20 °C (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Hajlításhoz kifejtett erő (kg)	Cikkszám
13	13,4	18	60/240	38	0,26	5	200341
19	19,1	24,1	60/240	50	0,42	5	200340
25	25,5	31,4	50/200	70	0,64	7	200342
32	31,8	39,3	45/100	100	0,9	8,5	200343
38	38,1	46,1	40/160	140	1,18	13,5	200344