

## 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<br>(mm) | Külső ø<br>(mm) | Üzemi/ Repesztési<br>nyomás 20 °C (bar) | Hajlítási sugár<br>(mm) | Súly<br>(kg/m) | Hajlításhoz kifejtett<br>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   |