

# ZEBRA Vezetőképes, natúr, hullámos teflontömlő



### Műszaki leírás:

A fekete, anyagában vezetőképes csík lehetővé teszi, hogy tűzveszélyes környezetben is alkalmazzák. Egyesíti az áttetsző és a vezetőképes ptfé előnyeit.

Szállítható szereléshez, bilincseléshez kiegyenesített mandzsettákkal is.

**Kivitel:** Natúr-áttetsző, Fekete – antisztatikus, Natúr alapon fekete antisztatikus spirális csíkozással

Csak rendelésre! Kérje ajánlatunkat, sürgős igény esetén tanácsunkat készletről szállítható kiváltó termékért.

| Névleges belső Ø | Falvastagság (mm) | Min. hajlítási sugár (mm) | Max. üzemi nyomás (bar) | Min. repesztési nyomás (bar) |
|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 3/8"             | 0,75              | 25                        | 2                       | 8                            |
| 1/2"             | 0,89              | 50                        | 2                       | 8                            |
| 5/8"             | 0,89              | 65                        | 1,5                     | 6                            |
| 1"               | 0,76              | 25                        | 2                       | 8                            |
| 1"               | 1,1               | 85                        | 3                       | 10                           |
| 1.1/4"           | 1,15              | 100                       | 2,5                     | 9                            |
| 1.1/2"           | 1,45              | 120                       | 2,5                     | 9                            |
| 1.3/4"           | 1,45              | 135                       | 2                       | 8                            |
| 2"               | 1,5               | 165                       | 2                       | 8                            |
| 2.1/2"           | 1,6               | 230                       | 1,5                     | 6                            |
| 3"               | 1                 | 65                        | 3                       | 12                           |
| 3"               | 1,6               | 260                       | 1,3                     | 5                            |
| 4"               | 1,82              | 400                       | 1                       | 4,5                          |