

## Fémtömlő nagynyomású Nemesacél hullámtömlő fémszövettel



### Műszaki leírás:

Nemesacél, hullámos falú, flexibilis fémtömlő: AISI 321 vagy AISI 316L

Nemesacél fémszövet: egyszeres vagy kétszeres, anyaga AISI 304

Speciális eljárással ráhegesztett csatlakozókkal szállítható fémtömlő, kérje ajánlatunkat.

A szerelt fémtömlőket nyomáspróba jegyzőkönyvvel és MSZ EN 10204:2005 2.2 szerinti műbizonylattal szállítjuk, igény esetén megoldható 3.1 műbizonylat, és egyéb vizsgálatok is (PED, röntgen...)

Ajánlatadáshoz fontos ismerni a fémtömlő üzemelési körülményeit! (Közeg, hőfok, üzemi nyomás, mechanikai igénybevétel mint rezgés, surlódás, stb.)

Ha a táblázatban nem találja meg az Önnek szükséges paramétereket, akkor is hívjon minket, mert különleges igényekre vannak megoldásaink!

**Repesztési nyomás:** 4 x üzemi nyomás

**Hőállóság:** -270°C / +600°C

DN	Belső Ø (mm)	Mérettűrés +/- (mm)	Egyszeri hajlítási sugár egyszeres fémszövettel (mm)	Gyakori hajlítási sugár (mm)	Üzemi nyomás 20°C-on egyszeres fémszövettel (bar)	Üzemi nyomás 20°C-on kétszeres fémszövettel (bar)
5	5,3	0,2	25	100	150	200
6	6,2	0,2	25	110	200	250
8	8	0,2	32	130	200	250
10	10	0,3	38	150	150	225
12	12,1	0,3	45	165	100	200
16	16,1	0,3	58	195	150	200