




MAINPRESS - PPSU Idomok



Termékatatok

Leírás/Méret	Kód	PU
PPSU 90° Könyök	P41.500.XXX	mérettől függően
PPSU T-idom	P41.300.XXX	mérettől függően
PPSU Toldó	P31.100.XXX	mérettől függően

-  préseletlen állapotban nem tömit
-  nincs korrózió (polimer)
-  alacsony súly



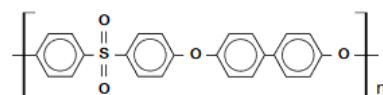
DW-8501CM0499



2021 folyamán

A PPSU anyag előnyei

- rendkívül robusztus, nagy teljesítményű polimer
- kiváló ütésállóság
- hosszú évek alatt bizonyított a szaniteralkalmazásokban
- higiéniai szempontból kifogástalan (orvostechnikai felhasználás)
- ólommentes
- lerakódásmentes



Figyelőablak
a megfelelő
csőpozíció
világosan látható



Műszaki jellemzők

Sűrűség	1,29 g/cm ³
Rugalmassági modulus	2.340 MPa
Szakítószilárdság	70 MPa
Nyúlás	7,2%
Szakadási nyúlás	90%
Hajlítási modulus	2.410 MPa
Hajlítószilárdság	91 MPa
Üvegesedési hőmérséklet	220°C
Hővezetés	0,35 W/(mK)
Hőtágulási együttható	5,6 10 ⁻⁵ /K

Kenőanyagok vagy egyéb vegyszerek használata nem szükséges a beépítéskor. Bár a PPSU számos vegszerrel szemben ellenáll, az egyéb anyagokkal való érintkezést kerülni kell. Ha ez azonban mégis szükséges, védőtávolságot kell tartani az adott anyag és a MAINCOR között.

* Harmadik félként minden évben független laboratórium végzi a tanúsítást, illetve a MAINCOR ivóvízrendszerek folyamatos minőségének és funkcionalitásának fenntartásához szükséges vizsgálatokat.

Rendszerkompatibilitás



- teljesen kompatibilis a MAINCOR MAINPRESS csövekkel
- beépítés a szokásos MAINCOR MAINPRESS szerszámokkal
- a MAINPRESS Műszaki Kézikönyv beépítési utasításai és követelményei a PPSU idomokra is vonatkoznak

