

AQUA
L I N E A

MP
IPES
W. MEYER ENGINEERED

Polymerbeton szennyvíz csövek

Kerüljön minden a maga helyére.

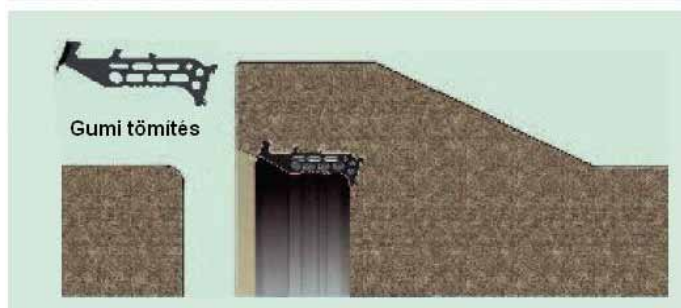


Korrózióálló · Diffúzió mentes és erős
· A legköltséghatékonyabb megoldás

Polymerbeton szennyvíz csövek tokos és rejtett tokos kivitelben.

Polymerbeton szennyvíz csövek tokos csatlakozással DN 300 - 1000

DN	d2	d3	de	falvastagság	hossz	tömeg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
300	384	366	366	33	2995	90
400	500	482	482	41	2995	145
500	616	598	598	49	2995	210
600	728	710	710	55	2995	280
700	853	830	830	65	2995	390
800	971	948	948	74	2995	500
900	1089	1066	1066	83	2995	630
1000	1207	1184	1184	92	2995	775



Polymerbeton szennyvíz csövek rejtett tokos csatlakozással DN 1200 - 2000

DN	d2	d3	de	falvastagság	hossz	tömeg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
1200	1306	1284	1420	110	2995	1045
1400	1526	1504	1660	130	2995	1440
1500	1632	1604	1774	137	2995	1625
1600	1740	1712	1890	145	2995	1835
1800	1955	1927	2120	160	2995	2270
2000	2168	2136	2350	175	2995	2755



A polymerbeton előnyös tulajdonságai:

- A korrózióálló tulajdonsága lehetővé teszi, hogy szinte mindenfajta lakossági és ipari szennyvíz esetén használható legyen pH1-12 tartományban.
- Tényleges vizsgálatok és dokumentumok bizonyítják a nagy csőszilárdságot és a tökéletes vízzáróságot.
- Az anyag kopásállósága Darmstadt teszt szerint kevesebb mint 0,5mm.
- A K felületi érdesség kisebb, mint 0,1, és az anyagjellemzők miatt ezzel az értékkel hosszú távon lehet számolni.
- A gyártási technológia biztosítja a kiváló méretpontosságot és alacsony felületi érdességet.

Érdeklődjön nálunk, hogy ezen tulajdonságok milyen előnnyel járnak az Ön számára.

Minél előbb annál jobb.

AQUA
L I N E A

AQUA LINEA Kft.

2600 Vác, Szent István tér 3. IV/2.

Tel: (30) 814-0439

Fax: (27) 312-037

E-mail: info@aqualinea.hu

www.aqualinea.hu