

## Tokos könyök 90° (MMQ)

GÖV csövekhez

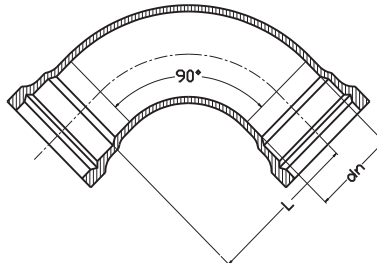
PN 10  
PN 16

**SZENNYVÍZ**

**VÍZ**



Ábra: 9208



dn	L	Tömeg
[mm]		[kg]
80	98	9
100	120	11
150	160	23
200	220	35
250	240	54
300	280	79
400	400	126
500	500	237
600	600	312

### Termék jellemzői:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16

### Felhasználási terület:

- A víz, ivóvíz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

## Tokos könyök (MMK)

GÖV csövekhez

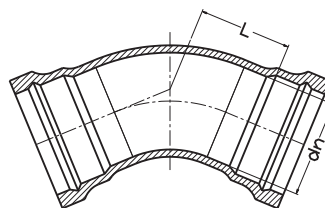
PN 10  
PN 16

**SZENNYVÍZ**

**VÍZ**



Ábra: 9210



### Termék jellemzői:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16

### Felhasználási terület:

- A víz, ivóvíz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

dn	L	Tömeg	L	Tömeg	L	Tömeg	L	Tömeg
[mm]		[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
Szög	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	30	6,5	40	7,0	50	7,0	60	7,5
100	30	8,0	40	9,0	55	9,0	65	9,0
150	55	14,0	70	14,0	75	15,0	75	16,0
200	40	20,0	65	21,0	80	22,0	90	25,0
250	55	27,5	80	30,0	80	32,0	110	36,0
300	55	36,5	85	40,5	110	43,0	150	48,0
400	65	75,0	110	86,0	130	87,0	185	95,0
500	75	95,0	130	102,0	180	115,0	240	132,0
600	85	138,0	150	151,0	215	170,0	285	245,0