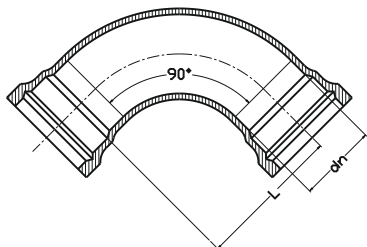


Tokos könyök 90° MMQ

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9208

Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú UV és korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik

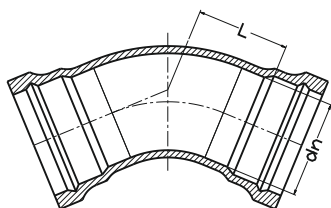
Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban

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

Tokos könyök MMK

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9210

Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú UV és korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik

Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban.

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja magának termék változtatási jogát.

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