

Q könyök 90°-os idom

Karimás csatlakozással

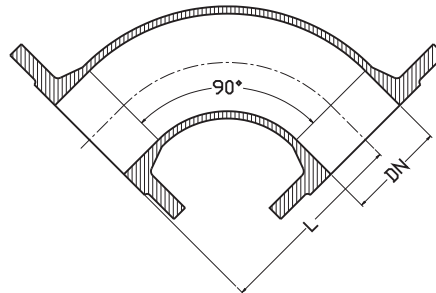
PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: 9207



DN	L	Tömeg
	[mm]	[kg]
50	150	7
65	165	10
80	165	10
100	180	13
125	200	18
150	220	20
200	260	32
250	350	50
300	400	70
350	450	105
400	500	114
500	600	180
600	700	270
800	900	527

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:

- Víz, ivóvíz- és szennyvíz hálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

FFK könyök idom

Karimás csatlakozással

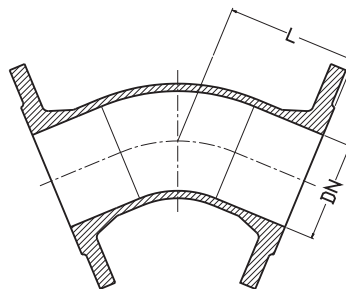
PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: 9209



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:

- Víz, ivóvíz- és szennyvíz hálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

DN	L	Tömeg	L	Tömeg	L	Tömeg	L	Tömeg
[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
szög	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	130	9,0	130	9,0	130	10,0	130	10,0
100	140	11,5	140	11,5	140	12,0	140	12,0
150	160	18,5	160	18,5	160	20,0	160	20,0
200	180	28,0	180	28,0	180	29,0	180	29,0
250	210	45,0	210	45,0	210	45,0	350	62,0
300	255	60,0	255	60,0	255	60,0	400	77,0
400	205	75,1	239	81,2	240	81	324	95,2

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.