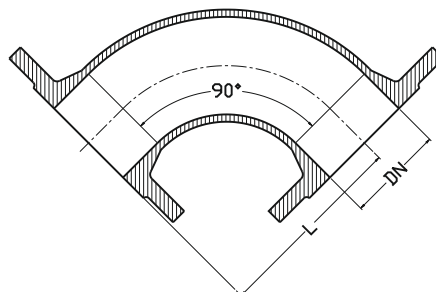


Karimás Q könyök 90°

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9207



DN	L	Tömeg
[mm]	[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 leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú, 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 szabványnak megfelel

Felhasználási terület:

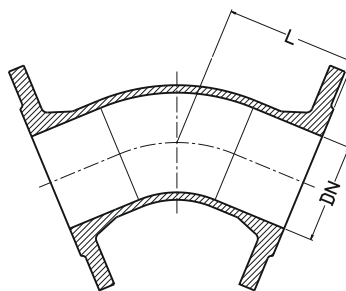
A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban

Karimás FFK könyök

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9209


Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú, 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 szabványnak megfelel

Felhasználási terület:

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

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

Folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja a termék változtatásának jogát.