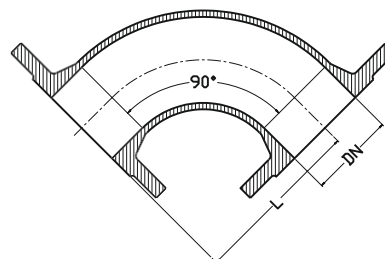


Prírubové koleno Q

SPLAŠKY
VODA


Na obr.9207

Popis výrobku:

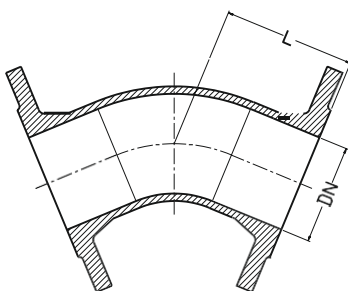
- Vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, min. 250 µm podľa normy PN-EN ISO 12944-5
- Prírubové pripojenia podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10, PN16
- Vyhotovenie podľa PN-EN 545
- Hygienický atest pre pitnú vodu PZH
- Pracovný tlak PN10/PN16

Použitie:

Vodovodná sieť, iné neutrálne tekutiny a odpadové vody ako splašky aj priemyselné odpady

DN	L	Hmotnosť
[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

Prírubový oblúk FFK

SPLAŠKY
VODA


Na obr. 9209

DN	L		L	Hmotnosť	L	Hmotnosť	L	Hmotnosť
[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
kąt	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

Popis výrobku:

- Vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, min. 250 µm podľa normy PN-EN ISO 12944-5
- Prírubové pripojenia podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10, PN16
- Vyhotovenie podľa PN-EN 545
- Hygienický atest pre pitnú vodu PZH
- Pracovný tlak PN10/PN16

Použitie:

Vodovodná sieť, iné neutrálne tekutiny a odpadové vody ako splašky aj priemyselné odpady

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.