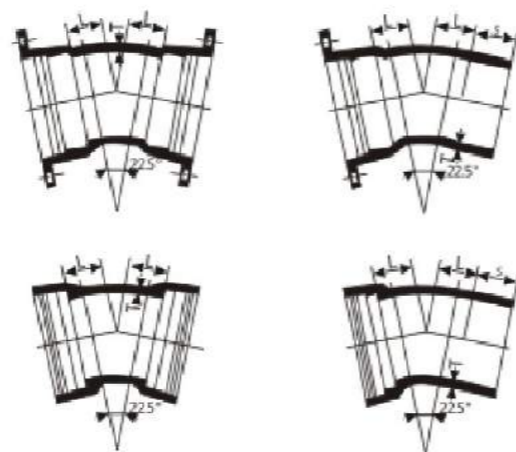


球墨铸铁22.5°双承弯管

Ductile Iron Socket Bend - 22.5°



技术参数 SPECIFICATION

- 1.测试标准/Type Test : EN14525/BS8561
- 2.橡胶标准/Elastomeric : EN681-2
- 3.球墨铸铁/Ductile Iron : EN1563 EN-GJS-450-10
- 4.涂层标准/Coating : WIS4-52-01
- 5.球墨铸铁管用管件标准/Standard : EN545/ISO25331

材质 MATERIALS

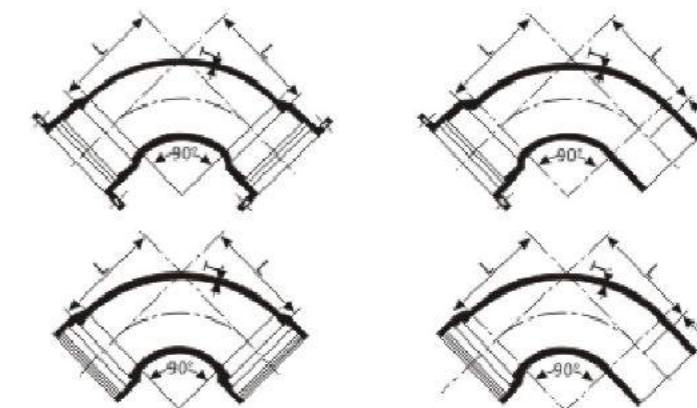
- | 序号 | 部件名称 | 材质 |
|------|-----------|-------------------|
| ITEM | PARTS | MATERIAL |
| 1 | 本体/Body | 球墨铸铁/Ductile iron |
| 2 | 密封圈/Seals | EPDM/NBR |

规格DIMENSIONS(PN16)

DN	T	L	S	重量Mass			
				双承Double-socket		承插Socket-spigot	
				T	K	T	K
80	7	40	160	7.5	10.7	7.7	7.6
100	7.2	40	150	9.5	13.5	9.8	12.2
150	7.8	55	200	15.9	22.5	16.8	19.3
200	8.4	65	200	24	30.5	25.2	27.4
250	9	75	200	33.5	40.5	35.2	36.6
300	9.6	85	200	44.5	58	46.2	51.6
350	10.2	95	200	58	71	59	34.2
400	10.8	110	200	74	88	79.5	84.7
450	11.4	120	200	102	105	107	111
500	12	130	200	111	123	117	119
600	13.2	150	200	157	164	161	159
700	14.4	175	200	248	223	248	240
800	15.6	195	200	331	281	331	308
900	16.8	220	250	432	364	432	417
1000	18	240	250	550	463	550	508
1100	19.2	260	250	637	560	628	515
1200	20.4	285	250	851	671	851	740
1400	22.8	260	300	1241	882	1241	1179
1500	24	270	300	1627	1011		965
1600	25.2	280	300	1659	1167		1377
1800	27.6	305	380	1663	1533		1837
2000	30	330	380	2144	1965		2373

球墨铸铁90°双承弯头

Ductile Iron Socket Bend-90°



技术参数 SPECIFICATION

- 1.测试标准/Type Test : EN14525/BS8561
- 2.橡胶标准/Elastomeric : EN681-2
- 3.球墨铸铁/Ductile Iron : EN1563 EN-GJS-450-10
- 4.涂层标准/Coating : WIS4-52-01
- 5.球墨铸铁管用管件标准/Standard : EN545/ISO25331

材质 MATERIALS

- | 序号 | 部件名称 | 材质 |
|------|-----------|-------------------|
| ITEM | PARTS | MATERIAL |
| 1 | 本体/Body | 球墨铸铁/Ductile iron |
| 2 | 密封圈/Seals | EPDM/NBR |

规格DIMENSIONS(PN16)

DN	T	L	S	重量Mass			
				双承Double-socket		承插Socket-spigot	
				T	K	T	K
80	7	100	150	8.6	12	9	8.9
100	7.2	120	150	11.5	15.6	11.9	14.3
150	7.8	170	200	20.5	27.5	21.4	23.9
200	8.4	220	200	33	40	34.2	36.4
250	9	270	200	48.5	55.5	54.1	57.6
300	9.6	320	200	68	81.5	69.6	75
350	10.2	370	200	97.5	105	99.7	105
400	10.8	420	200	129	134	130	135
450	11.4	470	200	163	166	165	169
500	12	520	200	204	202	205	208
600	13.2	620	200	303	290	301	299
700	14.4	720	200	455	408	436	428
800	15.6	820	200	605	544	595	572
900	16.8	920	250	813	720	793	778
1000	18	1020	250	1045	935	986.4	986
1100	19.2	1120	250	1418	1168	1178	1122
1200	20.4	1220	250	1663	1444	1624	1613
1400	22.8	1220	300	2419	1918	2419	2419
1500	24	1270	300	2588	2230	2207	2184
1600	25.2	1290	330	3014	2543	2526	2887
1800	27.6	1320	330	3833	3229	-	3649
2000	30	1360	400	4783	4033	-	4567