



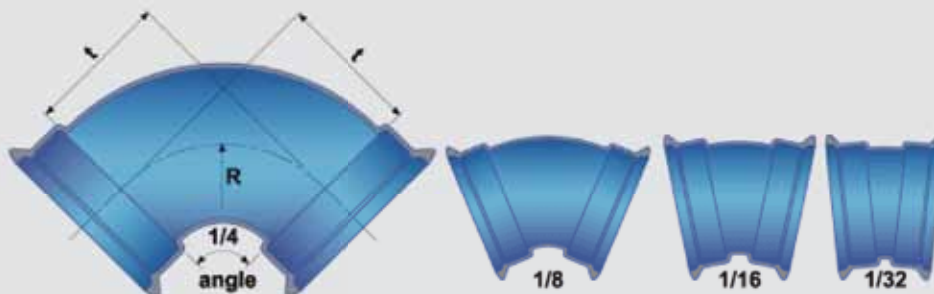
**FONDEDIL**

.....

**Raccordi acqua  
ghisa sferoidale  
curva 2b**

.....

SETTORE: ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO - IRRIGAZIONE	NORMATIVA: EN 545; ISO 2531
SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE	
<b>Curva a due bicchieri giunto elastico - meccanico</b>	<b>DN 60 + 600</b>



Angolo	
90°	(1/4)
45°	(1/8)
22°30'	(1/16)
11°15'	(1/32)

DN mm	Angolo	R mm	t mm	Massa kg
60	90°	58	75	6,4
60	45°	143	76	6,7
60	22°30'	67	30	5,6
60	11°15'	187	35	5,7
80	90°	74	91	8,7
80	45°	95	56	8,1
80	22°30'	75	32	7,4
80	11°15'	233	40	7,6
100	90°	91	102	6,8
100	45°	111	60	6,0
100	22°30'	106	35	5,4
100	11°15'	163	30	5,3
125	90°	115	130	9,1
125	45°	121	65	7,6
125	22°30'	126	40	6,8
125	11°15'	203	35	6,6
150	90°	135	150	11,5
150	45°	145	75	9,5
150	22°30'	151	45	8,3
150	11°15'	203	35	7,9
200	90°	183	200	18,8
200	45°	188	95	14,6
200	22°30'	191	55	12,5
200	11°15'	234	40	11,6
250	90°	235	250	33,5
250	45°	241	115	25,9
250	22°30'	251	65	22,0
250	11°15'	355	50	20,8

DN mm	Angolo	R mm	t mm	Massa kg
300	90°	265	280	43,7
300	45°	326	150	35,6
300	22°30'	302	75	28,6
300	11°15'	406	55	26,6
350	90°	340	350	94,5
350	45°	346	168	72,0
350	22°30'	266	78	57,0
350	11°15'	290	53	52,5
400	90°	389	400	138
400	45°	392	189	91,0
400	22°30'	326	92	71,0
400	11°15'	316	58	64,5
450	90°	434	446	152,0
450	45°	452	216	120,0
450	22°30'	361	101	92,0
450	11°15'	391	68	84,0
500	90°	488	500	227,0
500	45°	501	237	155,0
500	22°30'	402	110	118,0
500	11°15'	417	71	106,0
600	90°	587	600	312,0
600	45°	595	280	216,0
600	22°30'	522	138	151,0
600	11°15'	588	92	135,0

- Massa: si intende la massa del solo raccordo. Per il peso del giunto consultare la relativa scheda.
- Per diametri superiori consultarci.

### Giunto di collegamento:

- Giunto elastico – meccanico (si consulti la relativa scheda tecnica).



- Dimensioni di accoppiamento ed accessori del giunto conformi alla norma UNI 9164.