



**FONDEDIL**

.....

**Raccordi acqua  
ghisa sferoidale  
ti 3fl**

.....

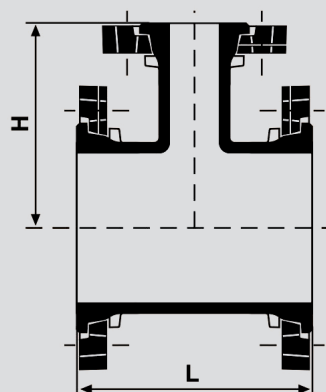
SETTORE: ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO - IRRIGAZIONE

NORMATIVA: EN 545; ISO 2531

SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE

Ti a tre flange

DN 60 ÷ 600



Corpo DN mm	Diramazione dn mm	L mm	H mm	Massa con flangia			
				PN 10 kg	PN 16 kg	PN 25 kg	PN 40 kg
60	50	320	150	11.6	11.6	10.8	10.8
60	60	320	160	12	12	10.8	10.8
65	50	330	150	12.7	12.7	12.9	12.9
65	60	330	160	13	13	13.2	13.2
65	65	330	165	13.6	13.6	13.9	13.9
80	50	330	150	14.1	14.1	14.3	14.3
80	60	330	160	14.3	14.3	14.3	14.3
80	65	330	165	15	15	15.3	15.3
80	80	330	165	15.3	15.3	15.6	15.6
100	50	360	160	16.9	16.9	17.9	17.9
100	60	360	170	17.3	17.3	17.9	17.9
100	65	360	175	17.8	17.8	18.9	18.9
100	80	360	175	18.1	18.1	19.3	19.3
100	100	360	180	19	19	20.5	20.5
125	50	400	175	22.1	22.1	24	24
125	60	400	185	22.5	22.5	24	24
125	65	400	190	23	23	25	25
125	80	400	190	23.5	23.5	25.5	25.5
125	100	400	195	24.5	24.5	26.5	26.5
125	125	400	200	25.5	25.5	28.3	28.3
150	50	440	185	28.5	28.5	30.5	30.5
150	60	440	195	29	29	30.5	30.5
150	65	440	200	29.5	29.5	31.5	31.5
150	80	440	205	30	30	32	32
150	100	440	210	31	31	33.5	33.5
150	125	440	210	32.5	32.5	33.5	33.5
150	150	440	220	35	35	38	38
200	50	520	210	42	42	45	48
200	60	520	220	42.5	42.5	45	48
200	65	520	225	43	43	46	51
200	80	520	235	43.5	43.5	46.5	51
200	100	520	240	44.5	44.5	48	52
200	125	520	240	46	46	50	54
200	150	520	250	48.5	48	52	56
200	200	520	260	52	51	56	61

- Flange mobili.
- Dimensioni e foratura flange a norma EN 1092-2; ISO 7005-2.
- Per diametri superiori consultarci.

Corpo	Diramazione	Massa con flangia					
		L	H	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
DN	dn	mm	mm	kg	kg	kg	kg
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg
250	60	360	272	52	51	56	74
250	65	360	272	52	51	56	75
250	80	430	250	57	56	62	80
250	100*	425	270	52	51	57.5	-
250	100*	430	270	-	-	-	81
250	150	447	280	63	62	68	87
250	200	540	290	74	73	80	99
250	250	600	300	84	83	92	118
300	60	450	297	74	72	79	102
300	65	450	297	74	72	79	113
300	80	450	298	75	73	81	103
300	100*	450	300	70	67.5	75	108
300	150	560	310	89	87	96	118
300	200	560	320	93	120	100	129
300	250	680	305	108	106	117	147
300	300	680	340	117	115	126	165
350	60	424	322	89	91	103	-
350	65	424	322	89	91	103	-
350	80	470	310	97	98	110	-
350	100*	470	330	97	98	111	-
350	150	590	340	113	114	128	-
350	200	59	350	117	119	132	-
350	250	644	360	129	130	145	-
350	300	760	380	157	159	178	-
400	80	490	355	112	121	140	-
400	100*	490	360	114	123	141	-
400	150	610	370	133	142	160	-
400	200	610	380	137	146	164	-
400	250	724	390	158	167	185	-
400	300	724	400	164	173	191	-
400	400	840	420	195	208	235	-
450	100	515	390	138	151	167	-
450	150	620	400	156	169	185	-
450	200	620	410	160	173	189	-
450	250	730	420	184	196	215	-
450	300	730	430	191	204	223	-
450	400	907	450	237	247	274	-
450	450	907	460	241	261	284	-
500	100*	535	420	168	194	206	-
500	150	650	430	192	218	230	-
500	200	650	440	196	222	234	-
500	250	768	450	223	249	261	-
500	300	768	460	229	255	267	-
500	400	880	480	263	293	314	-
500	500	1000	500	306	345	363	-
600	100	700	480	255	305	311	-
600	200*	700	500	265	315	321	-
600	300	812	520	303	353	359	-
600	400	930	540	344	398	413	-
600	500	1100	550	470	534	534	-
600	600	1160	580	444	519	528	-

- Flange mobili.
- Dimensioni e foratura flange a norma EN 1092-2; ISO 7005-2.
- \* Utilizzabili come Ti di scarico.