



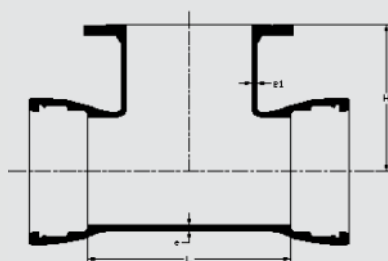
**FONDEDIL**

.....

**Raccordi acqua  
ghisa sferoidale  
T 2b fl tyton plus**

.....

<b>SETTORE: ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO - IRRIGAZIONE</b>	<b>NORMATIVA: EN 545; ISO 2531</b>
<b>SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE</b>	
<b>Ti a due bicchieri giunto elastico - automatico antisfilamento (TYTON Plus) con diramazione a flangia</b>	
<b>DN 80 ÷ 600</b>	

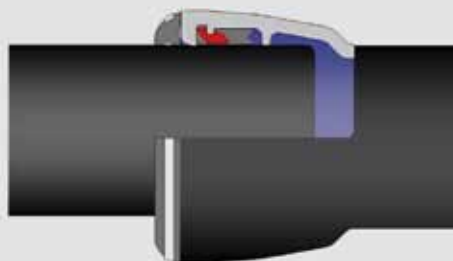


Corpo DN mm	Diramazione dn mm	e mm	e <sub>1</sub> mm	L mm	H mm	Massa kg
80	80	7	7	170	165	14
100	80	7,2	7	170	175	16,2
100	100	7,2	7,2	190	180	17,8
125	100	7,5	7,2	195	195	-
150	100	7,8	7,2	195	210	24
200	80	8,4	7	175	235	28,8
200	100	8,4	7,2	200	240	30,2
200	150	8,4	7,8	255	250	36,4
200	200	8,4	8,4	315	260	46
250	80	9	7	180	265	45,5
250	100	9	7,2	200	270	30,4
250	150	9	7,8	260	280	51,8
250	200	9	8,4	315	290	63
250	250	9	9	375	300	72,4
300	100	9,6	7,2	205	300	40,8
300	200	9,6	8,4	320	320	77,4
300	300	9,6	9,6	435	340	102
350	100	10,2	7,2	205	330	72
350	200	10,2	8,4	325	350	90,2
350	350	10,2	10,2	495	380	130
400	80	10,8	7	185	355	83,4
400	100	10,8	7,2	210	360	84,5
400	150	10,8	7,8	270	370	101
400	200	10,8	8,4	325	380	106
400	300	10,8	9,6	440	400	134
400	400	10,8	10,8	560	420	163
500	100	12	7,2	215	420	127
500	200	12	8,4	330	440	155
500	400	12	10,8	565	480	222
500	500	12	12	680	500	265
600	200	13,2	8,4	340	500	200
600	400	13,2	10,8	570	540	292
600	600	13,2	13,2	800	580	403

- Flangia fissa.
- Foratura della flangia PN 16 (forature differenti su richiesta).
- Dimensioni e foratura flange a norma EN 1092-2; ISO 7005-2.
- Massa: si intende la massa del solo raccordo. Per il peso del giunto consultare la relativa scheda.

**Giunto di collegamento:**

- Giunto elastico – automatico antisfilamento tipo TYTON Plus (si consulti la relativa scheda tecnica).
- Non disponibile nel DN 450.

Tipo **TYTON Plus**

<b>DN</b>	<b>80 +100</b>	<b>125 + 350</b>	<b>400 + 500</b>	<b>600</b>
<b>PFA</b>	32	25	16	10