



**FONDEDIL**

.....

**Raccordi fognatura  
ghisa sferoidale  
T 2b giunto  
elastico-automatico tyton  
con diramazione a flangia**

.....

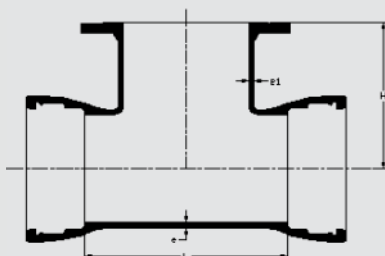
SETTORE: FOGNATURA

SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE

NORMATIVA: EN 598

**Ti a due bicchieri giunto elastico - automatico (TYTON) con diramazione a flangia**

**DN 150 ÷ 600**



Corpo DN mm	Diramazione		e mm	e <sub>1</sub> mm	L mm	H mm	Massa kg
	dn mm						
150	100		7,8	7,2	195	210	24
150	150		7,8	7,8	255	220	30,8
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	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	150		9,6	7,8	260	310	72,6
300	200		9,6	8,4	320	320	77,4
300	250		9,6	9	380	330	93
300	300		9,6	9,6	435	340	102
350	150		10,2	7,8	265	340	86
350	200		10,2	8,4	325	350	90,2
350	250		10,2	9	380	360	103
350	300		10,2	9,6	325	350	-
350	350		10,2	10,2	495	380	130
400	150		10,8	7,8	270	370	101
400	200		10,8	8,4	325	380	106
400	250		10,8	9	385	390	126
400	300		10,8	9,6	440	400	134
400	350		10,8	10,2	325	350	-
400	400		10,8	10,8	560	420	163
450	150		11,4	7,8	270	400	103
450	200		11,4	8,4	330	410	106
450	250		11,4	9	385	420	126
450	300		11,4	9,6	445	430	134
450	350		11,4	10,2	325	350	-
450	400		11,4	10,8	560	450	163,8
450	450		11,4	11,4	620	460	164,7
500	150		12	7,8	275	430	150,9
500	200		12	8,4	330	440	155
500	250		12	9	390	450	180
500	300		12	9,6	450	460	188
500	350		12	10,2	505	470	197
500	400		12	10,8	565	480	222
500	450		12	11,4	620	490	243
500	500		12	12	680	500	265

<b>Corpo DN mm</b>	<b>Diramazione dn mm</b>	<b>e mm</b>	<b>e<sub>1</sub> mm</b>	<b>L mm</b>	<b>H mm</b>	<b>Massa kg</b>
600	150	13,2	7,8	280	490	187
600	200	13,2	8,4	340	500	200
600	250	13,2	9	395	510	210
600	300	13,2	9,6	455	520	242
600	350	13,2	10,2	510	530	259
600	400	13,2	10,8	570	540	292
600	450	13,2	11,4	630	550	320
600	500	13,2	12	685	560	350
600	600	13,2	13,2	800	580	403

- Flangia fissa.
- Foratura della flangia PN 16 (foratura PN 10 su richiesta).
- Dimensioni e foratura flange a norma EN 1092-2; ISO 7005-2.
- Per i diametri inferiori al DN 150 e superiori al DN 600 consultarci.
- Massa: si intende la massa del solo raccordo. Per il peso del giunto consultare la relativa scheda.

### **Giunto di collegamento:**

- Giunto elastico – automatico tipo TYTON con guarnizione in NBR (si consulti la relativa scheda tecnica).

