



FONDEDIL

.....

**Raccordi fognatura
ghisa sferoidale
T 3b giunto
elastico-automatico tyton**

.....

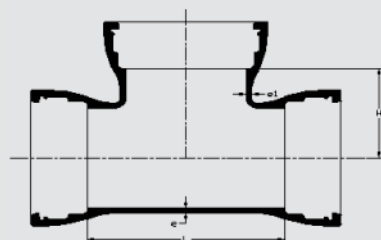
SETTORE: FOGNATURA

NORMATIVA: EN 598

SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE

**Ti a tre bicchieri giunto elastico - automatico
(TYTON)**

DN 150 ÷ 600



Corpo DN mm	Diramazione dn mm	e mm	e ₁ mm	L mm	H mm	Massa kg
150	100	7,8	7,2	195	120	17,2
150	150	7,8	7,8	255	125	19
200	100	8,4	7,2	200	145	24,4
200	150	8,4	7,8	255	150	44,8
200	200	8,4	8,4	315	155	36,4
250	150	9	7,8	260	175	45
250	200	9	8,4	315	180	53,2
250	250	9	9	375	190	64
300	150	9,6	7,8	260	200	67
300	200	9,6	8,4	320	205	69
300	250	9,6	9	380	215	84
300	300	9,6	9,6	435	220	90,2
350	150	10,2	7,8	265	225	84,6
350	200	10,2	8,4	325	230	88,7
350	250	10,2	9	380	240	101
350	300	10,2	9,6	440	245	117
350	350	10,2	10,2	495	250	128
400	150	10,8	7,8	270	250	101
400	200	10,8	8,4	325	255	104
400	250	10,8	9	385	265	124
400	300	10,8	9,6	440	270	132
400	350	10,8	10,2	500	275	150
400	400	10,8	10,8	560	280	161
450	150	11,4	7,8	270	275	101
450	200	11,4	8,4	330	280	114,5
450	250	11,4	9	385	290	128
450	300	11,4	9,6	445	295	155
450	350	11,4	10,2	505	300	170
450	400	11,4	10,8	560	305	172
450	450	11,4	11,4	620	310	173,2
500	150	12	7,8	275	300	148,8
500	200	12	8,4	330	305	153
500	250	12	9	390	315	177
500	300	12	9,6	450	320	186,5
500	350	12	10,2	505	325	188
500	400	12	10,8	565	330	220
500	450	12	11,4	620	335	248
500	500	12	12	680	340	260

Corpo DN mm	Diramazione dn mm	e mm	e ₁ mm	L mm	H mm	Massa kg
600	150	13,2	7,8	280	350	190
600	200	13,2	8,4	340	355	203
600	250	13,2	9	395	365	215
600	300	13,2	9,6	455	370	248
600	350	13,2	10,2	510	375	265
600	400	13,2	10,8	570	380	298
600	450	13,2	11,4	630	385	325
600	500	13,2	12	685	390	355
600	600	13,2	13,2	800	400	409

- 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).

