



FONDEDIL

.....

**Raccordi acqua
ghisa sferoidale
riduzione 2b**

.....

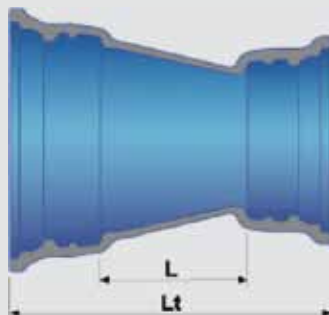
SETTORE: ACQUEDOTTO - ANTINCENDIO - IRRIGAZIONE

NORMATIVA: EN 545; ISO 2531

SISTEMI IN GHISA SFEROIDALE

**Riduzione a due bicchieri giunto
elastico - meccanico**

DN 80 ÷ 600

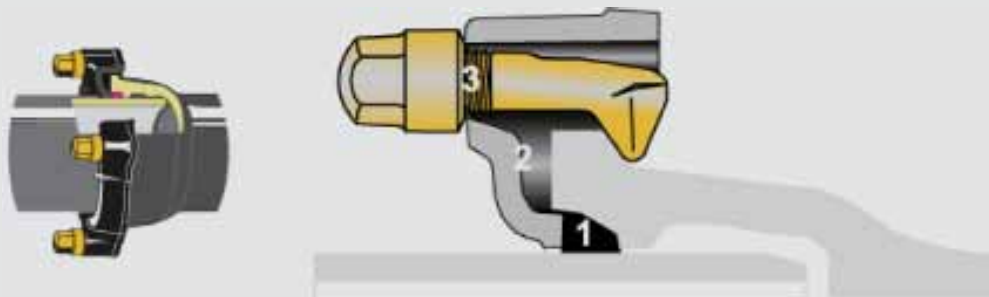


DN	dn	L	Lt	Massa
mm	mm	mm	mm	kg
80	60	103	270	7,0
100	60	100	270	7,7
100	80	104	277	8,7
125	60	150	323	9,5
125	80	120	296	9,9
125	100	105	284	10,4
150	60	200	376	12,2
150	80	170	349	12,6
150	100	130	312	12,6
150	125	107	292	13,0
200	100	230	418	18,3
200	125	180	371	18,0
200	150	125	319	18,0
250	125	275	471	30,0
250	150	225	424	30,0
250	200	125	330	30,5
300	150	325	529	40,0
300	200	225	435	40,5
300	250	125	340	39,0
350	200	335	545	54,5
350	250	260	458	52,0
350	300	190	408	53,0
400	250	340	550	65,0
400	300	265	480	60,0
400	350	175	397	62,0
450	300	335	565	82,0
450	350	240	465	75,5
450	400	170	397	74,0
500	350	360	590	97,0
500	400	260	490	91,0
500	450	160	358	78,0
600	400	460	690	137,0
600	450	360	563	123,0
600	500	260	500	125,0

- 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.