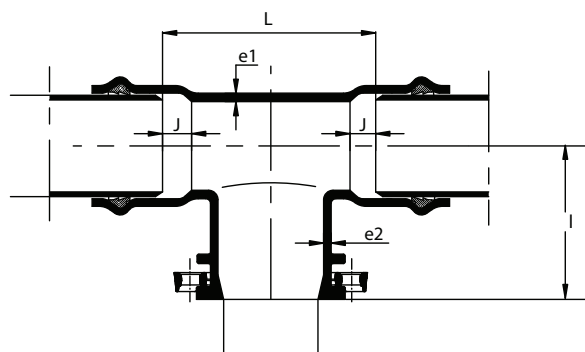


## TE A 2 EMBOITEMENTS ET TUBULURE A BRIDE EN FONTE DUCTILE

MARQUE INJEQ®

### TE A 2 EMBOITEMENTS ET TUBULURE A BRIDE MOBILE OU FIXE POUR TUYAUX PVC



#### Dimensions

Code article	Diamètre extérieur PVC	Diamètre nominale	Longueur utile	Longueur utile
	corps DE	tubulure DN	corps L	tubulure I
	mm			
TE063040	63	40	80	125
TE063060	63	60	95	125
TE075040	75	40	85	135
TE075060	75	60	105	135
TE090040	90	40	95	165
TE090060	90	60	115	165
TE090080	90	80	135	165
TE110040	110	40	100	175
TE110060	110	60	115	175
TE110080	110	80	135	175
TE110100	110	100	155	175
TE125040	125	40	115	175
TE125060	125	60	135	175
TE125080	125	80	155	175
TE125100	125	100	175	185
TE125125	125	125	200	185
1525	140	40	115	175
1526	140	60	135	195
1527	140	80	155	195
1528	140	100	175	205
1529	140	125	200	205

Code article	Diamètre extérieur PVC	Diamètre nominale	Longueur utile	Longueur utile
	corps DE	tubulure DN	corps L	tubulure I
	mm			
1530	160	60	125	210
1531	160	80	145	200
1532	160	100	165	210
1533	160	125	185	220
1534	160	150	215	220
1535	200	60	150	230
1536	200	80	170	225
1537	200	100	190	240
1538	200	125	215	235
1539	200	150	240	250
1540	200	200	290	260
1543	225	60	130	215
1541	225	80	145	225
1542	225	100	165	230
1505	250	100	180	255
1506	250	200	280	275
9727	315	100	180	300
1503	315	150	230	310

Pour les diamètres > 315mm : nous consulter.

#### Caractéristiques

- Matière : Fonte ductile
- Brides tourantes.
- Conforme à la norme **NF48-840 - EN 12842**
- Brides percées ISO PN10 et PN 16 jusqu'au DN 150, à partir de DN 200, perçage ISO PN10 ou PN 16 à préciser.

- Pression Nominale : 10 ou 16 bars.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy.
- Joint élastomère en EPDM