

Gamme de té à emboitements pour réseaux de canalisation sous pression, pour PVC-U (Polychlorure de vinyle non plastifié) ou PVC-O (Polychlorure de vinyle bi-orienté).



Descriptif

- Construction fonte ductile.
- Té à emboitements.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy poudre 250 Microns.
- Revêtement époxy approuvé pour l'eau potable, appliqué par fusion, conforme à la norme EN 14901 et aux directives GSK (RAL-GZ662).

Conformité aux normes :

- NF EN 12842 : Raccords en fonte ductile pour systèmes de canalisations en PVC-U.
- NF EN 1092-2 : Brides et leurs assemblages. Partie 2 : Brides en fonte.
- ISO 2531 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile.
- ISO 7005-2 : Brides métalliques, brides fonte.

Compatible :

- DIKA BIO-ROC
- MOLECOR TOM

Option :

- Sur demande : joint en NBR disponible

Agrément :

- (ACS) Attestation de conformité sanitaire.

Caractéristiques :

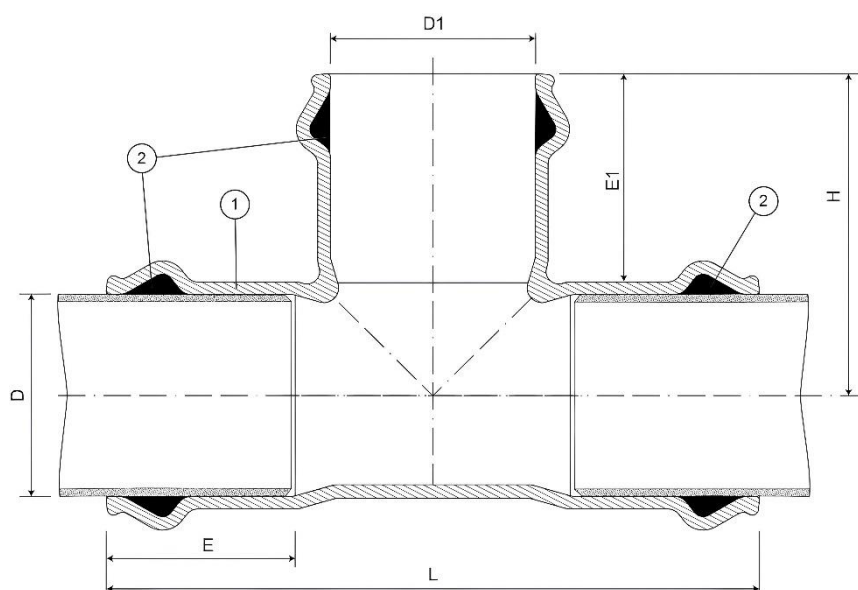
- Gamme
 - Té à Emboitements : Ø63 mm à Ø400 mm
 - DN Supérieurs nous consulter.
- PFA 25
- Températures d'utilisation : +0°C à +70°C.

Remarque :

- ces raccords n'évitent pas le déboîtement des tubes qui doivent être ancrés par d'autres moyens (collier d'ancrage ANCRALOCK ou FLEXOLOCK : voir fiche technique).

Applications :

- Transport et distribution d'eau.
- Pompage, traitement, stockage.
- Réseaux de protection incendie.
- Réseaux d'irrigation.
- Réseaux d'assainissement et d'évacuation d'eaux pluviales (type WC-NF EN 681-1).



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
1	Corps	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
2	Joints	1	EPDM	NF EN 681-1

D x D1 ext. PE/PVC	L mm	H mm	E mm	E1 mm	Kg approx.
63 x 63	260	127	88	88	5
75 x 63	268	134	90	88	6
75 x 75	280	140	90	90	6
90 x 63	292	142	97	88	7
90 x 75	302	148	97	90	7
90 x 90	316	164	97	97	8
110 x 63	315	150	105	88	8
110 x 75	327	156	105	90	9
110 x 90	340	156	105	97	9
110 x 110	360	180	105	105	10
125 x 63	334	169	108	88	9
125 x 75	345	162	108	90	10
125 x 90	360	174	108	97	12
125 x 110	377	179	108	105	12
125 x 125	404	202	108	108	12
140 x 63	342	169	110	88	10
140 x 75	353	177	110	90	11
140 x 90	368	181	110	97	11
140 x 110	386	184	110	105	12
140 x 125	410	206	110	108	14
140 x 140	412	206	110	110	14

D x D1 ext. PE/PVC	L mm	H mm	E mm	E1 mm	Kg approx.
160 x 63	373	181	123	88	12
160 x 75	384	188	123	90	13
160 x 90	398	191	123	97	13
160 x 110	416	197	123	105	14
160 x 125	443	217	123	108	16
160 x 140	443	217	123	110	16
160 x 160	461	228	123	123	16
180 x 180	437	219	128	128	23
200 x 63	389	200	132	80	17
200 x 75	395	204	132	90	18
200 x 90	405	216	132	97	19
200 x 110	422	220	132	105	19
200 x 125	485	238	132	108	22
200 x 140	485	238	132	110	22
200 x 160	470	252	132	123	23
200 x 200	520	255	132	132	26
250 x 63	464	255	145	88	27
250 x 75	475	230	145	90	27
250 x 90	489	241	145	97	27
250 x 110	507	234	145	105	27
250 x 125	534	266	145	108	32
250 x 140	534	266	145	110	33
250 x 160	552	266	145	123	34
250 x 200	597	268	145	132	35
250 x 250	627	332	145	145	41
315 x 63	520	258	160	88	41
315 x 75	530	260	160	90	43
315 x 90	543	262	160	97	43
315 x 110	561	267	160	105	44
315 x 125	588	285	160	108	47
315 x 140	588	290	160	110	49
315 x 160	606	299	160	123	50
315 x 200	665	325	160	132	54
315 x 250	715	350	160	145	61
315 x 315	746	379	160	160	67
400 x 110	653	328	173	105	76
400 x 140	680	353	173	110	79
400 x 250	807	405	173	145	97
400 x 315	838	441	173	160	105
400 x 400	960	489	173	173	130



RYL ADDUCTION

47 Route de Blabot
33420 Rauzan cedex - France

Tél : + 33 (0)6 59 24 17 72
ryladduction@outlook.com
www.ryladduction.com