




TÉ SOUPL-TE POUR TUYAUX FONTE CONFORME À LA NORME EN545



■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre nominal		Symbole	L	Lu	T	H	Masse	Plage d'utilisation
	corps DN	tubulure dn							
				mm				kg	
25792	100	Té Tb60		381	155	165	266	14,2	115-119
25793		Té Tb80		391	165	170	271	15,3	
25794		Té Tb100		421	195	180	281	17	
29622	125	Té Tb60		398	160	180	295	19	141-145
29623		Té Tb80		413	175	185	300	20	
29624		Té Tb100		433	195	195	310	21	
29625		Té Tb125		463	225	200	315	23	
25778	150	Té Tb60		408	160	190	330	21	167-171
25779		Té Tb80		428	180	200	330	22,3	
25780		Té Tb100		448	200	205	335	23,1	
25781		Té Tb125	478	230	215	345	26,1		
25782		Té Tb150	508	260	220	351	29		
25795	200	Té Tb60	430	180	215	371	27,6	219-223	
25796		Té Tb80	430	180	225	381	29		
25797		Té Tb100	450	200	230	386	29,9		
25798		Té Tb150	510	260	245	401	36,9		
25799		Té Tb200	570	320	260	416	42		

■ Caractéristiques

- Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN545.
- La gamme Soupl-TE permet de réaliser des assemblages avec joints automatiques ou mécaniques.
- Les raccords Soupl-TE sont revêtus de peinture époxy renforcée (moyenne de 250µm mini suivant EN 14901) et de qualité alimentaire.
- Raccord fonte ductile GS-420-5.

• Pour les kits à emboîtement mécanique, voir fiches :

«SOUPL-T-KIT-STD»

«SOUPL-T-KIT-VFTE»

• Pour les kits à emboîtement automatique, voir fiches :

«SOUPL-T-KIT-TYTON»

«SOUPL-T-KIT-BRS»

