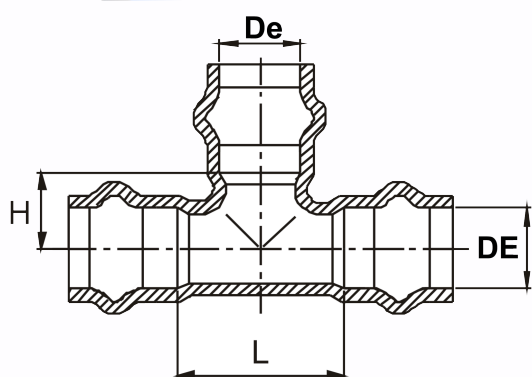




CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 10 ou 16 bars
- Pour tuyaux en PVC
- Conforme à la norme EN 545
- Produit certifié A.C.S.



Réf	DE (mm)	De (mm)	L (mm)	H (mm)	Masse (kg)
T3E103	63	63	95	48	3,84
T3E106	75	75	110	55	5,06
T3E108	90	75	115	65	6,30
T3E107	90	90	130	65	6,97
T3E110	110	75	120	80	7,92
T3E111	110	90	140	80	8,75
T3E112	110	110	160	80	9,68
T3E219	160	63	110	105	12,32
T3E220	160	75	125	105	12,98
T3E221	160	90	140	105	13,95
T3E223	160	110	170	110	15,40
T3E224	160	160	220	110	18,92
T3E225	200	75	135	130	17,60
T3E226	200	90	155	135	18,92
T3E227	200	110	180	135	20,35
T3E228	200	160	230	135	24,20
T3E229	200	200	270	135	27,50
T3E230	225	225	300	150	34,10
T3E231	250	90	175	170	27,45
T3E232	250	110	200	170	29,29
T3E233	250	160	250	170	33,81
T3E234	250	200	290	170	37,40
T3E235	250	250	340	170	42,90
T3E237	315	90	175	200	38,83
T3E238	315	110	210	210	42,02
T3E239	315	160	260	210	47,30
T3E240	315	200	300	210	51,70
T3E241	315	250	350	210	57,86