



DESCRIPTION

- Matière en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression Nominale: 16Bars
- Conforme à la norme EN545
- Compatible pour tuyaux PVC
- Produit certifié A.C.S

Réf	DE	De	L (mm)	H (mm)	Poids
T3E103	63	63	70	30	3,84 kg
T3E106	75	75	85	45	5,06 kg
T3E108	90	75	90	50	6,30 kg
T3E107	90	90	105	50	6,97 kg
T3E110	110	75	90	60	7,92 kg
T3E111	110	90	105	60	8,75 kg
T3E112	110	110	125	60	9,68 kg
T3E219	160	63	75	85	12,32 kg
T3E220	160	75	90	85	13,10 kg
T3E221	160	90	105	85	13,95 kg
T3E223	160	110	125	85	15,40 kg
T3E224	160	160	175	85	18,92 kg
T3E225	200	75	110	105	18,75 kg
T3E226	200	90	140	105	18,92 kg
T3E227	200	110	160	105	20,35 kg
T3E228	200	160	210	105	24,20 kg
T3E229	200	200	240	105	27,50 kg
T3E230	225	225	260	120	31,00 kg
T3E231	250	90	155	130	30,45 kg
T3E232	250	110	175	130	33,50 kg
T3E233	250	160	225	130	38,00 kg
T3E234	250	200	250	130	43,65 kg
T3E235	250	250	300	130	49,51 kg
T3E237	315	90	170	170	38,50 kg
T3E238	315	110	175	165	48,97 kg
T3E239	315	160	225	165	59,97 kg
T3E240	315	200	250	165	61,97 kg
T3E241	315	250	300	165	66,96 kg