



TÉ A JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE DE 63 à 140

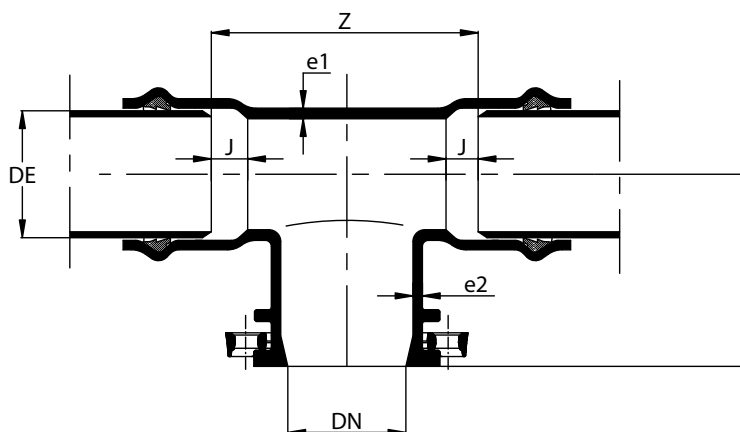


■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur PVC	Diamètre nominale	Longueur utile	Longueur utile	Jeu mini	Épaisseurs		Masse avec brides	Pression nominale	
	corps DE	tubulure DN	corps Z	tubulure l	J	corps e1	tubulure e2		PN 10	PN 16
mm										
Kg									bar	
1509	63	40	80	125	10	8,0	8,0	8,0	x	x
1510	63	60	95	125	10	8,0	8,0	8,0	x	x
1511	75	40	85	135	15	8,5	8,0	8,0	x	x
1512	75	60	105	135	15	8,5	8,0	8,4	x	x
1513	90	40	95	165	15	8,5	8,0	8,0	x	x
1514	90	60	115	165	15	8,5	8,0	9,5	x	x
1515	90	80	135	165	15	8,5	8,5	10,5	x	x
1516	110	40	100	175	15	8,5	8,0	10,0	x	x
1517	110	60	115	175	15	8,5	8,0	11,0	x	x
1518	110	80	135	175	15	8,5	8,5	12,0	x	x
1519	110	100	155	175	15	8,5	8,5	13,5	x	x
1520	125	40	115	175	15	9,0	8,0	11,5	x	x
1521	125	60	135	175	15	9,0	8,0	14,0	x	x
1522	125	80	155	175	15	9,0	8,5	14,0	x	x
1523	125	100	175	185	15	9,0	8,5	15,5	x	x
1524	125	125	200	185	15	9,0	9,0	17,5	x	x
1525	140	40	115	175	15	9,0	8,0	12,5	x	x
1526	140	60	135	195	15	9,0	8,0	14,0	x	x
1527	140	80	155	195	15	9,0	8,5	15,0	x	x
1528	140	100	175	205	15	9,0	8,5	16,5	x	x
1529	140	125	200	205	15	9,0	9,0	18,5	x	x

■ Caractéristiques

Normes : NFA 48-840 - EN 12842



■ Montage

Se référer à la fiche «Té à joint automatique pour tuyaux en PVC rigide de 160 à 315 indice JAT-2»

	Corps	Joint élastomère
Matière	Fonte GS 420-5	EPDM
Revêtement	Peinture époxy alimentaire	/