



COUDE 1/4 À JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE

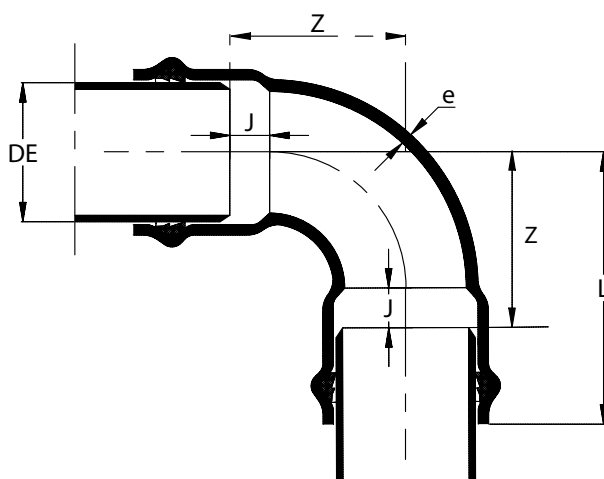


■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur PVC	Longueur utile	Jeu mini	Épaisseur	Masse	Pression nominale	
	DE					Z	J
mm						bar	
1452	63	80	10	8,0	3,5	x	x
1453	75	95	15	8,5	4,5	x	x
1453	90	100	15	8,5	5,5	x	x
1455	110	130	15	8,5	8,0	x	x
1456	125	145	15	9,0	10,5	x	x
1457	140	160	15	9,0	11,5	x	x
1458	160	180	15	9,5	15,0	x	x
1459	200	215	15	9,5	25,5	x	x
1460	225	235	15	9,5	31,0	x	x
1451	250	265	15	9,5	43,5	x	x
1450	315	275	20	10,0	52,0	x	x

■ Caractéristiques

Norme : EN 12842



■ Montage

Ensemble raccord 2 emboîtements à joints automatiques pour tuyaux PVC conformes aux normes en vigueur. Les tuyaux à emboîter doivent être coupés perpendiculairement et chanfreinés en leur bout. L'étanchéité est obtenue par la compression radiale du joint lors du simple emboîtement du tuyau. Il est impératif de respecter le jeu (J), pour la déviation angulaire.

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