



COUDE 1/32 A JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE

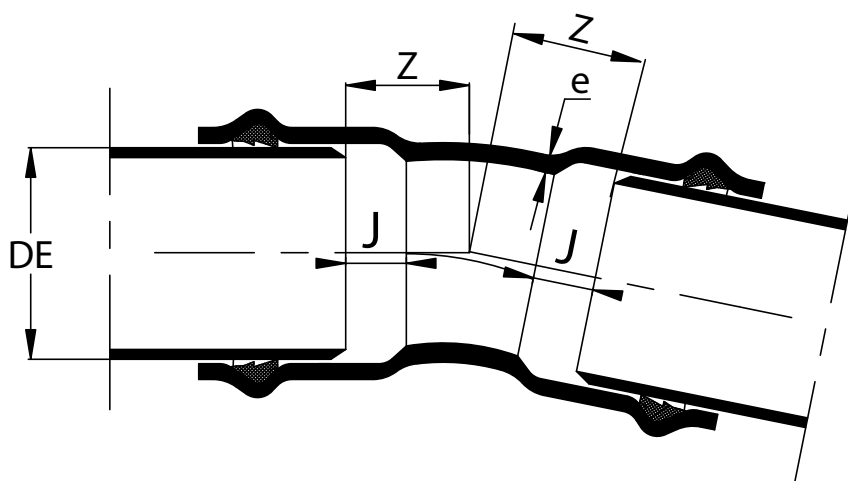


■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur PVC	Longueur utile	Jeu mini	Épaisseur	Masse	Pression nominale	
	DE					Z	J
						bar	
		mm			Kg		
1484	90	45	15	8,5	5,0	x	x
1485	110	50	15	8,5	6,5	x	x
1486	125	60	15	9,0	7,5	x	x
1487	140	60	15	9,0	8,5	x	x
1488	160	65	15	9,5	8,5	x	x
1489	200	80	15	9,5	13,5	x	x
1490	225	80	15	9,5	23,5	x	x
1491	250	80	15	9,5	29,5	x	x
1483	315	105	20	10	40,0	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	/