



COUDE 1/16 A JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE

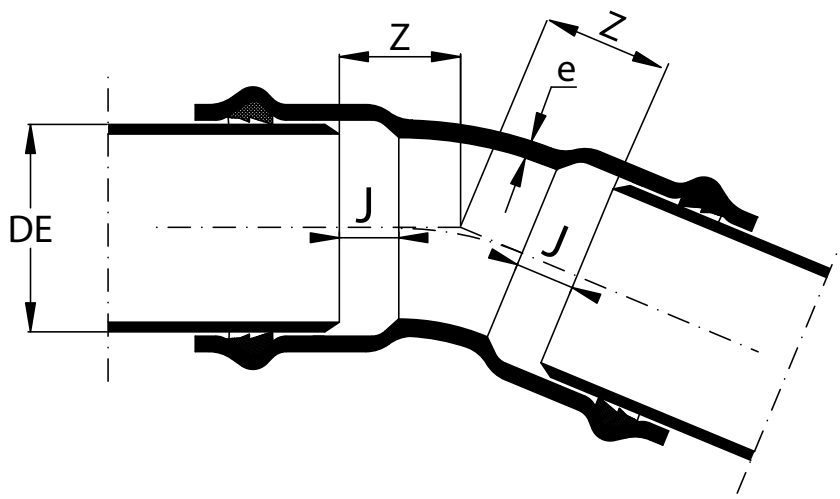


■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur PVC	Longueur utile	Jeu mini	Épaisseur	Masse	Pression nominale	
	DE					Z	J
						bar	
		mm			Kg		
1472	63	35	10	8,0	3,0	x	x
1473	75	40	15	8,5	3,5	x	x
1474	90	45	15	8,5	4,5	x	x
1475	110	50	15	8,5	5,5	x	x
1476	125	60	15	9,0	7,5	x	x
1477	140	65	15	9,0	9,0	x	x
1478	160	70	15	9,5	11,0	x	x
1482	200	80	15	9,5	16,5	x	x
1479	225	95	15	9,5	23,5	x	x
1480	250	105	15	9,5	29,5	x	x
1481	315	115	20	10,0	43,0	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	/