



## COUDE 1/8 À JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE

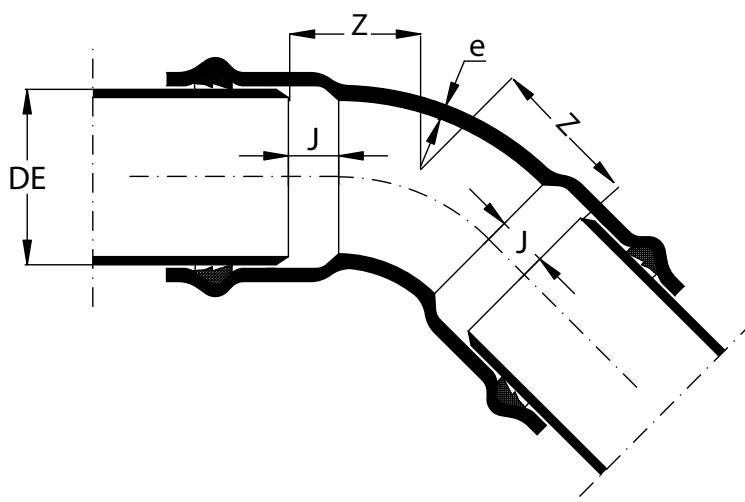


### ■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur PVC	Longueur utile	Jeu mini	Épaisseur	Masse	Pression nominale	
	DE					Z	J
						bar	
		mm			Kg		
1461	63	50	10	8,0	3,5	x	x
1462	75	60	15	8,5	3,5	x	x
1463	90	65	15	8,5	4,5	x	x
1464	110	75	15	8,5	6,5	x	x
1465	125	80	15	9,0	8,5	x	x
1466	140	85	15	9,0	9,5	x	x
1467	160	95	15	9,5	12,0	x	x
1468	200	110	15	9,5	19,0	x	x
1469	225	125	15	9,5	25,5	x	x
1470	250	135	15	9,5	33,5	x	x
1471	315	165	20	10,0	49,0	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	/