



## BRIDE - EMBOÎTEMENT A JOINT AUTOMATIQUE POUR TUYAUX EN PVC RIGIDE

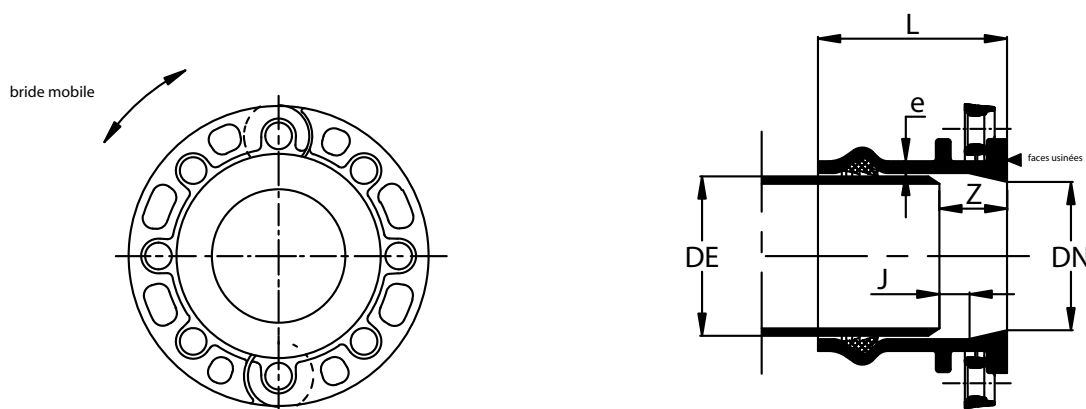


### ■ Dimensions et masses

Code article	Ø ext. PVC	Ø nomi.	Longueur totale L	Longueur utile Z	Jeu mini. J	Épaisseur e	Masse avec bride Kg	Pression nominale	
	DE	DN						PN 10	PN 16
			mm					bar	
1558	63	60	100	20	10	8,0	3,5	x	x
1559	75	60	150	65	15	8,5	5,0	x	x
1560	90	80	165	70	15	8,5	6,0	x	x
1553	110	100	125	35	15	8,5	6,5	x	x
1554	125	125	145	40	15	9,0	9,0	x	x
1555	140	125	195	90	15	9,0	10,0	x	x
1556	160	150	205	85	15	9,5	14,0	x	x
1557	200	200	185	50	15	9,5	19,0	x	brides mobiles sur demande

### ■ Caractéristiques

Normes : **NFA 48-840 / EN 12842**



### ■ Montage

Ensemble raccord bride mobile et emboîtement à joints automatique 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	Bride	Joint élastomère
Matière	Fonte GS 420-5		EPDM
Revêtement	Peinture époxy alimentaire		/