



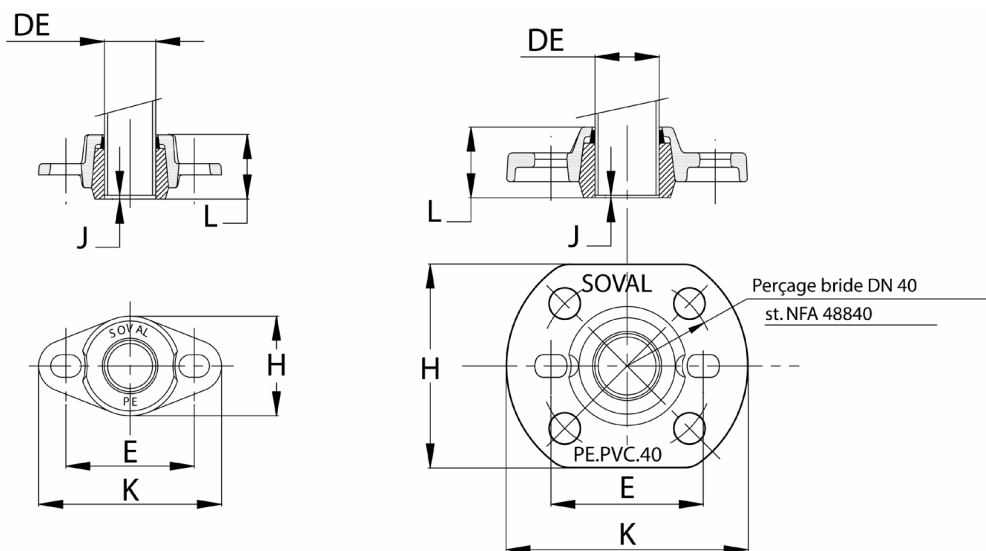
ADAPTATEUR DE BRIDES AUTO-BUTE POUR TUYAUX PVC et PE 25, 32 et 40



■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre extérieur tuyau	E	H	K	L	Jeu mini	Boulons		Masse de l'ens. Kg	Pression nominale				
	DE					J	Nbre et Ø	Lg		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
		mm									bar			
5101	25	70	55	104	37	6	2 Ø 12	50	0,4	x	x			
5102	32	80	62	114	41	6	2 Ø 12	50	0,5	x	x			
5103*	40 (trous ovales)	95	127	151	44	6	2 Ø 12	50	1,7	x	x			
	40 (perçage standard)	110	127	151	44	6	4 Ø 16	75	1,7	x	x			

*Fourni sans visserie.



■ Montage

Ensemble adaptateur de bride à joint mécanique pour tuyaux fonte, PVC et PE conformes aux normes en vigueur, livré avec joint et boulons. Les tuyaux à emboîter doivent être coupés perpendiculairement à l'axe. L'étanchéité et l'agrippage est obtenue par la compression axiale du joint. Il est impératif de respecter le jeu (J), pour la déviation angulaire. Le couple préconisé de serrage des boulons est de 2 daN.m.

■ Caractéristiques

Norme : **EN 1092-2 / EN 681-1**

	Bride	Bague d'agrippage	Joint élastomère	Boulons
Matière	Fonte GS 420-5	laiton	EPDM	Acier
Revêtement	Peinture époxy	/	/	Galvanisé