

**ADAPTATEUR DE BRIDES AUTO-BUTÉ
POUR TUYAUX PVC ET PE 25, 32, 40**



CARACTÉRISTIQUES :

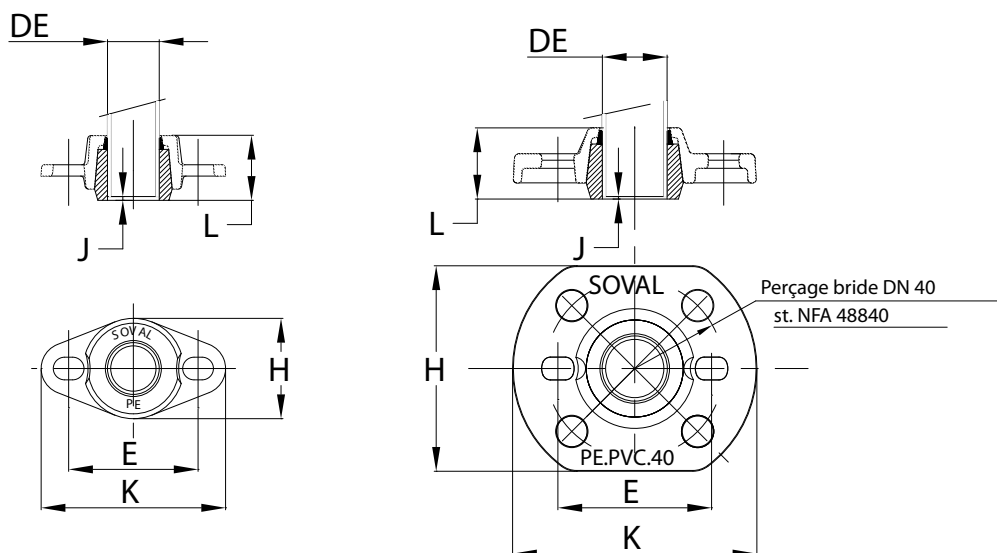
Norme : **EN 1092-2 / EN 681-1**

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

Bride : Fonte GS 420-5.
Revêtement peinture époxy RAL 5005 renforcée (250µm mini suivant EN 14901) et de qualité alimentaire.
Joint : EPDM.
Bague d'agrippage : laiton
Boulons : acier galvanisé.

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.



Code article	Diamètre extérieur tuyau DE	E	H	K	L	Jeu mini J	Boulons		Masse	Pression nominale				
							Nbre et Ø	Lg		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
		mm								Kg	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