

1/2 | **ESSE DE RÉGLAGE
À BRIDES MOBILES**



CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **NFA 48-840**

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

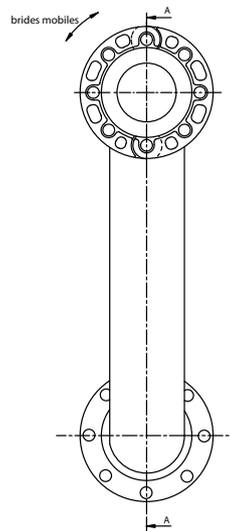
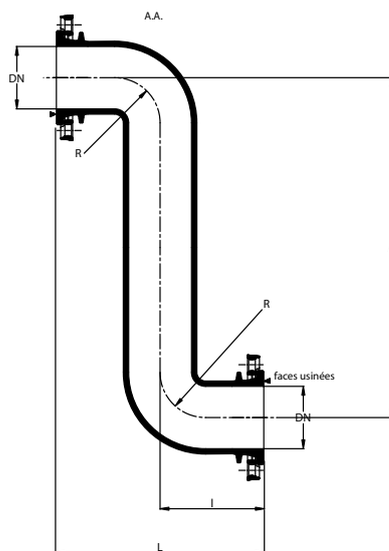
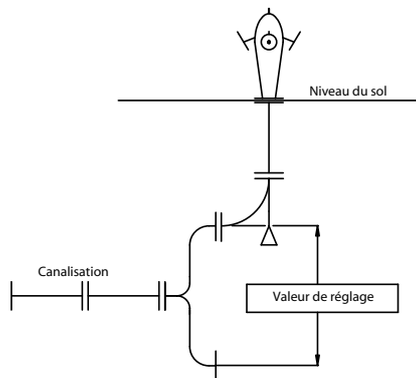
Fonte GS 420-5.
Revêtement peinture époxy RAL 5005 renforcée (250µm mini suivant EN 14901) et de qualité alimentaire.

MONTAGE :

Une esse de réglage permet de raccorder les poteaux ou bouches d'incendie à toute canalisation en assurant leur placement au niveau du sol. Réglage de +/- 500mm par rapport à la génératrice supérieure du coude à patin.

Joint plat et boulons disponibles sur demande.

Le couple de serrage des boulons dépend du type de joint utilisé et de la pression nominale.



Code article	DN	Rayon	Longueur			Épaisseur	Masse avec brides	Pression nominale			
		R	A	I	L			e	PN 10	PN 16	PN 25
			mm				Kg	bar			
9402	100	75	500	175	300	8,5	25	x	x		
31688	150	75	500	200	400	8,5	42	x	x		

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

2/2 | ESSE DE RÉGLAGE
À BRIDES MOBILES



ASSEMBLAGE DES
BRIDES

Les segments qui constituent la bride mobile sont assemblés à l'aide de **bagues en acier** pour une meilleure robustesse



REVÊTEMENT ÉPOXY
RENFORCÉ

Revêtement en peinture Époxy RAL 5005 et de **qualité alimentaire**.

Épaisseur renforcée **250 microns** accrédité ACS.

Les produits associés

