

Sifflet anti-débordement



SAD 2"



SAD 2" + évent



FONCTION

Le sifflet anti-débordement SAD évite le débordement de la cuve de stockage de fioul lors de son remplissage.

PRINCIPE

L'air chassé de la cuve lors du remplissage fait fonctionner le sifflet intégré au tube plongeur. Lorsque le niveau du fioul atteint le tube, le sifflet s'arrête. Il faut alors stopper le dépotage sous peine de débordement.

IMPORTANT: le sifflet anti-débordement répond à l'arrêté du 1^{er} juillet 2004 «règles techniques et de sécurité applicables au stockage de produits pétroliers». L'arrêté stipule que tout réservoir équipé d'un raccord de remplissage automatique doit être muni d'un dispositif adapté et que ce dispositif doit permettre de prévenir le risque de débordement lors des opérations de remplissage.

CARACTÉRISTIQUES

Raccordement	Suivant modèle
Matériau plongeur	Aluminium
Poids	490 g env.

Code: A	Code Produit
Sifflet anti-débordement SAD 1"1/4"- 1"1/2"	2620001
Sifflet anti-débordement SAD 2"	17127
Sifflet anti-débordement SAD 2" + évent	17128