



BOUCHON A DOUBLE SOUPE M2"

"M2""

CODE 94277

+ Bouchon de remplissage avec évent anti -renversement à double soupape 2" M (50x60) pour connexion sur piquage F2"



TABLEAU TECHNIQUE

Liquide :	Gazole/GNR	:
-----------	------------	---

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Bouchon de remplissage avec évent anti -renversement à double soupape 2" M (50x60) pour connexion sur piquage F2"

Informations complémentaires :

Le bouchon à double soupape M2" x M2" est un accessoire essentiel pour sécuriser et optimiser le fonctionnement des cuves de stockage de carburant.

Conçu pour assurer à la fois la ventilation et la protection de l'installation, il contribue au maintien des bonnes conditions de stockage du fioul, du gazole ou du GNR.

Grâce à son système à double soupape, ce bouchon régule les variations de pression à l'intérieur de la cuve lors des phases de remplissage et de soutirage.

Il favorise ainsi les échanges d'air nécessaires tout en limitant les contraintes exercées sur la cuve et ses équipements. Cette fonction participe à la préservation de l'installation et au bon déroulement des opérations de distribution.

Fabriqué pour répondre aux exigences des environnements professionnels, il s'adapte aux raccords filetés M2" et s'intègre facilement sur les installations existantes.

Sa conception robuste garantit une utilisation durable dans les secteurs agricoles, industriels, du BTP ou de la maintenance.

Simple à installer, ce bouchon à double soupape constitue une solution fiable pour renforcer la sécurité et le bon fonctionnement des systèmes de stockage de carburant.