



# TAMPON FONTE ASSISTÉ 36" EN124 CLASSE D-400KN

**LAFON**  
TECHNOLOGIES

Chambre tampon et tuyauterie



## AVANTAGES

- Le cadre du tampon est à disposer sur une chambre maçonnerie.
- L'assistance par 2 ressorts et le système de charnière permet le maintien du tampon quel que soit son angle d'ouverture.
- Dispose de 2 joints : 1 joint anti bruit et 1 joint permettant d'assurer l'étanchéité avec l'intérieur du tampon.
- Joints déformables compatibles hydrocarbures.
- La tamponnette centrale permet un accès ergonomique et rapide au jaugeage mécanique.
- Ouverture et verrouillage du tampon et de la tamponnette centrale à l'aide d'un levier



## PRODUIT

- Tampon avec charnière et relevage assisté
- Masse du tampon compensée par assistance quelle que soit sa position
- Ensemble étanche réduisant les entrées d'eau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme EN124 classe D-400kN
- Dimensions hors tout : 1300 x 1200mm
- Ouverture libre du tampon : 920mm
- Orifice central tamponnette : 180mm
- Ressorts de relevage en acier traités anti corrosion par bichromatage.
- Drainage du cadre permettant une évacuation aisée de l'eau de pluie ; possibilité d'évacuer cette eau avec un tube Ø32mm. A prévoir lors de la mise en place du cadre dans le massif.
- Verrouillage du tampon grâce à un levier.

Référence	Description
03834392	Tampon de piste passage libre 36"
03834394	Levier de verrouillage [pour recharge ou complément]