



CANNE PLONGEUR L 1,70 M

AVEC COUDE & CLAPET
CREPINE

CODE 40091

- + Kit plongeur PVC 1,7m
- + Coude PVC renforcé 90°MF Ø32 1"
- + Fausse bonde Ø32

TABLEAU TECHNIQUE

Liquide :	Gazole/GNR	Flexible :	PVC spécial hydrocarbures
Matière :	PVC	Flexible (m) :	1,5 m

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Kit plongeur PVC 1,7m
- Coude PVC renforcé 90°MF Ø32 1"
- Fausse bonde Ø32
- Embout plastique MF Ø32x40 1"
- Crépine à clapet

Description technique :

La canne plongeur longueur 1,70 m avec coude, clapet et crépine est conçue pour assurer une aspiration efficace du carburant directement au sein des cuves de stockage.

Adaptée aux installations de distribution de fioul, gazole et GNR, elle constitue un élément essentiel pour garantir un soutirage fiable et sécurisé.

Grâce à sa longueur de 1,70 m, cette canne plongeur permet d'atteindre efficacement le fond de la cuve afin d'optimiser l'utilisation du volume stocké.

Équipée d'un coude pour faciliter le raccordement, elle s'intègre aisément aux systèmes de transfert et de pompage existants.

Le clapet intégré contribue à maintenir l'amorçage du circuit et à limiter les retours de carburant, tandis que la crépine placée à l'extrémité de la canne retient les impuretés les plus grossières susceptibles d'être aspirées.

Cette configuration participe à la protection des pompes et des équipements de distribution, tout en améliorant la fiabilité de l'installation.

Robuste et conçue pour un usage professionnel, cette canne plongeur répond aux besoins des exploitations agricoles, ateliers, entreprises de travaux publics et sites industriels recherchant une solution durable pour leurs installations de stockage et de distribution de carburant.