



PROPOSITION COMMERCIALE CUVES EN STOCK

DIAMETRE 3.860 mm – HAUTEUR 15.000 mm

Préambule

Les cuves sont déjà construites et disponibles, prêt pour la livraison, chez nos ateliers.

Les cuves sont à considérer selon la formule d'achat « vu et aimé ». Travaux d'adaptation sont à offrir séparément. Les cuves seront nettoyées avant la livraison.

Chez nos ateliers sont disponibles les suivantes cuves :

- Nr. 1 Cuve externe, épaisseur 4 mm avec fond plat et toit, doté d'un port ovale, type œnologique
- Nr. 1 Cuve interne (voir la fiche technique suivante) avec fond incliné et toit conique, avec nr. Flanges (voir la fiche technique suivante)
- Nr. 1 Cuve complète, interne/externe (voir la fiche technique suivante)

Fiche technique

Cuve interne

Cuve de Mc 160 nominal, pour le stockage de produit avec poids spécifique maximale de 1,100 Kg/mc réalisé en acier inox Aisi 304.

La cuve a été réalisé avec viroles horizontales, ayant corp cylindrique à axe vertical, appuyant sur bassement en béton armé.

Toit conique réalisé en acier inox. Fond plate avec INCLINATION du 3% pour le drainage total du liquide. Fond externe plate.

DIMENSIONS:

Diamètre cuve interne	:	mm	3.800
Hauteur corp cylindrique interne	:	mm	14.400
Hauteur toit	:	mm	500
Hauteur totale approximatif	:	mm	15.000

EPAISSEURS :

Toit principale	:	5	mm
Viroles interne	:	N°1 6	mm
Viroles interne	:	N°9 5	mm
Fond interne	:	6	mm
Fond externe	:	4	mm

ACCESSOIRES :

Nr. 1 Trou d'homme supérieur Dn 600 mm complet avec grille anti-chute
Nr. 1 Trou d'homme sur corps cylindrique Dn 800 Pn 6 avec davier d'ouverture
Nr. 11 Dn 50 Pn 16 raccords à bride
Nr. 3 Dn 25 Pn 16 raccords à brides
Nr. 4 Anneaux de levage
Nr. 1 Plaque signalétique
Nr. 2 Plaques de mise à la terre
Nr. 10 Supports d'ancrage au sol

Cuve externe

Cuve de Mc 160 nominal, pour stockage produit avec poids spécifique maximale de 1,100 Kg/mc réalisé en acier inox Aisi 304.

La cuve a été réalisé avec viroles horizontales, ayant corp cylindrique à axe vertical, appuyant sur base en béton armé.

Toit conique réalisé avec tôle en acier inox. Fond plat.

DIMENSIONS :

Diamètre cuve externe	: mm	3.860
Hauteur corp cylindrique externe	: mm	14.500
Hauteur toit	: mm	500
Altezza totale circa	: mm	15.000

EPAISSEURS:

Toit	:	4	mm
Viroles externes	: N°10	4	mm
Fond externe	:	4	mm

ACCESSOIRES:

N° 1 Porte ovale, type œnologique

Cuve complète

Cuve de Mc 160 nominal, pour stockage produit avec poids spécifique maximale de 1,100 Kg/mc réalisé en acier inox Aisi 304 à double paroi.

La cuve a été réalisé avec viroles horizontales, ayant corp cylindrique à axe vertical, appuyant sur base en béton armé.

Toit conique réalisé avec tôle en acier inox. Fond plat avec INCLINATION du 3% pour le drainage du liquide.

DIMENSIONS:

Diametre cuve interne	:	mm	3800
Diametre cuve externe	:	mm	3860
Hauteur corp cylindrique interne	:	mm	14.400
Hauteur corp cylindrique externe	:	mm	14.500
Hauteur toit	:	mm	500
Hauteur total approximatif	:	mm	15.000

EPAISSEURS :

Toit principale	:	5	mm
Viroles internes	:	N°1	6 mm
Viroles internes	:	N°9	5 mm
Fond interne	:	6	mm
Viroles externes	:	N°10	4 mm
Fond externe	:	4	mm

ACCESSOIRES:

- Nr. 1 Trou d'homme supérieur Dn 600 mm complet avec grille anti-chute
- Nr. 1 Trou d'homme sur corps cylindrique Dn 800 Pn 6 avec davier d'ouverture
- Nr. 11 Dn 50 Pn 16 raccords à bride
- Nr. 3 Dn 25 Pn 16 raccords à brides
- Nr. 4 Anneaux de levage
- Nr. 1 Plaque signalétique
- Nr. 2 Plaques de mise à la terre
- Nr. 10 Supports d'ancrage au sol

Prix

Cuve interne	72.000 euros
Cuve externe	62.500 euros
Cuve complète	128.800 euros

Photos



Cuve interne



Cuve externe



Cuve complete