

Innovation : Le raccord HD Bonde

Constations :

Les bondes siphoniques sont utilisées dans les opérations de stockage de vin, pour assurer la protection contre l'oxydation de l'interface vin/atmosphère dans les cheminées des cuves.

Les procédés actuellement utilisés ne donnent pas pleine satisfaction dans l'utilisation :

- Raccordement sur des empilements de pièces PVC collées à la colle PVC non alimentaire...
- Utilisation de joints dans ces raccords qui ne tiennent pas et sont souvent mal positionnés.
- Utilisation de montages internes, ou le guidage mécanique de la bonde est souvent absent et l'étanchéité critiquable.

La naissance du raccord HD-Bonde :

Toutes ces observations nous ont amené à chercher et concevoir un autre moyen de raccordement des bondes siphoniques, le « HD-Bonde » est né...

Il est possible de mettre en place ce nouveau raccord sur tout piquage, une fois défini l'adaptateur qui convient.

- Pièces en PEHD moulé
- Joint d'étanchéité performant
- La bonde se met en place et se retire en moins de 2 secondes, sans avoir à dévisser l'ensemble(évite la perte du joint)
- L'étanchéité est garantie, la protection de vos vins est sous contrôle.

Le raccord « HD-Bonde auto » est très esthétique et facile d'utilisation.

On enfonce la bonde en force et on retire de la même façon!

L'étanchéité est totale à la pression atmosphérique.

