

NEU

Neue Reihe von senkrechten, freitragenden, oberirdischen Tanks, die für die Regenwassernutzung oder die Lagerung von Flüssigkeiten mit einer maximalen Dichte von 1,2 entwickelt wurden. Diese Tanks sind aus Kunststoff (hochdichtem Polyethylen) rotationsgeformt, UV- und frostbeständig, unverweslich und Desinfektions- und Reinigungsmittelsbeständig. Ihre undurchsichtige Farbe begrenzt die Auswirkungen von UV-Strahlen auf die Temperatur der gelagerten Flüssigkeiten, was Algenbildung vermeidet.

Die Tanks sind Monoblock und verfügen über eine in den Deckel eingesetzte Belüftung im oberen Bereich. Sie verfügen über ein Vierteldrehungsventil, dessen Durchmesser je nach Ausführung unterschiedlich ist, und über eine nicht durchgehende Vorrüstung für die optionale Aufnahme eines zweiten Ventils. Sie können mit verschiedenen Optionen ausgerüstet werden: Filter zum Auffangen von Regenwasser, Steigleiter für die 13.000 L und 15.000 L Ausführungen, die über 3 m hoch sind.

MONTAGEEMPFEHLUNGEN

- Feststehende Einrichtung,
- Feste ebene Bodenplatte, die etwa 30 cm größer als der Durchmesser des Tanks ist und eine ausreichende mechanische Festigkeit aufweist, die von Fachleuten entsprechend geprüft wurde.
- Der gesamte Boden des Tanks muss auf der Bodenplatte aufliegen,
- Den Tank mit einer Ausrichtung mit möglichst geringer Sonneneinstrahlung einrichten,
- Es besteht die Möglichkeit, die Tanks über die Ventile im unteren Bereich durch eine Schlauchverbindung miteinander zu verbinden.



EINSATZBEREICH

- Baumzucht
- Gebietskörperschaften
- Aufzucht
- Industrie
- Ackerbau
- Gemüsebau
- Weinbau ...



VERWENDUNG

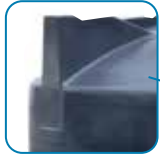
- Oberirdischer Regenwassersammler,
- Zwischenlagerung von Flüssigkeiten.

BEI DER VERWENDUNG ZU BEACHTENDE VORSICHTMAßNAHMEN:

- Darf keine Kohlenwasserstoffe, gefährliche Stoffe, Flüssigkeiten mit einer Temperatur über 40 °C oder einer Dichte über 1,2 enthalten,
- Darf nicht zur Aufbewahrung von Trinkwasser für den menschlichen Bedarf verwendet werden,
- Darf nicht unter Druck gesetzt werden,
- Darf nicht vergraben werden,
- Muss im Leerzustand transportiert oder gehandhabt werden,
- Entleeren Sie den Tank vollständig oder schützen Sie das Ventil bei Frostgefahr.



TECHNISCHE DETAILS



Je nach Ausführung mit 2 bis 3 Aufwölbungen im Oberteil ausgerüstet, die den Durchgang von Wasserzuläufen, das Anbringen eines Schwimmerventils, das Füllen mit Regenwasser aus den Rinnen, den Ausgang des Überlaufs oder die Befestigung des „Maxi Filters La Gée“ ermöglichen.

Zulauf und Ablauf müssen in den Aufwölbungen durch Bohren mit einer Lochsäge mit passendem Durchmesser gegründet werden, entweder an der Vorderseite, an den Seiten oder an der Oberseite für die Anbringung des „La Gée Maxi Filters“.



Oberteil des Tanks mit 3 rotationsgeformten Verstärkungen, die an beiden Enden mit im Vollen rotationsgeformten Ø 60 mm Hebeösen ausgerüstet sind. (Für den Leertransport der Tanks).



Großer Mannlochdeckel mit einem Durchmesser von 455 mm für Tanks mit einem Durchmesser von 1,60 und 1,95 m und 611 mm für Tanks mit einem Durchmesser von 2,39 m, der einen leichten Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ermöglicht. Deckel mit Dichtung, mit einer zentralen oder versetzten Entlüftung ausgerüstet.



Tank je nach Ausführung mit 2 oder 3 flachen Flächen konzipiert, die am Rand verteilt sind.

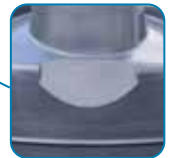
Vorgesehene Plätze für die Anbringung von Zubehör, Ventilen, Ablaufstutzen ...



Dank des doppelten Eingangs im unteren Teil des Tanks, um die Gabeln eines Palettenträgers aufzunehmen, ist der Tank leicht zu verschieben.



Der Tank ist je nach Ausführung serienmäßig mit einem 2, 2" 1/2" oder 3" IG/IG Ventil ausgerüstet. In einen Umspritzen Edelstahlinsert geschraubtes Ventil.



Oberseite des Tanks mit einer 400 mm breiten Abflachung an der Erhöhung des Deckels konzipiert. Abflachung, die die Positionierung einer abnehmbaren Leiter bei Tanks unter 3 m Höhe und die Positionierung der optionalen Steigleiter bei Tanks mit 13.000 und 15.000 Litern über 3 m Höhe ermöglicht.



Eingeformte Literskala alle 1000 l.

+ LA GÉE

Mit der serienmäßiger Ausrüstung und den verfügbaren Optionen ist es einfach, verschiedene Arten von Zubehör zu montieren, wie z. B. einen Wasseraufnahmeschlauch, ein Motorpumpen-Set, eine Druckerhöhungszufuhr...



Alle unsere Tanks sind serienmäßig an einer ihrer flachen Flächen mit einem nicht durchgehenden Edelstahlinsert ausgerüstet, der mit einer Lochsäge durchgebohrt werden muss, um ein zweites, optionales 1 1/2" (40/49 mm) Vierteldrehventil einschrauben zu können. Dieser Einsatz befindet sich über der Absetzebene.



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

ZWEITES OPTIONALES VENTIL 1 1/2" - 40/49 MM MIT GERADEM ANSATZ



FEUERVERZINKTER STEIGLEITER



Für 13.000 und 15.000 L Behälter über 3 m Höhe.

„MAXI FILTER LA GÉE“

