TANK



#### **■** Technische Daten

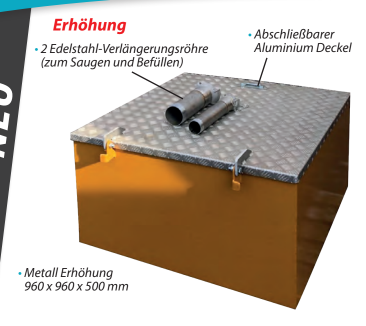
Artikel Nr	Bezeichnung	Inhalt in L	Ø in mm	Gesamtlänge (mm)	L (Cyl.) in mm	H in mm	Dicke en mm	Realer Inhalt (L)
01010805001	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	30 000	2500	6750	5750	2600	7/4	30 469
01010805002	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	40 000	2500	8715	7715	2600	7/4	40 022
01010805003	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	50 000	2500	10 810	9810	2600	7/4	50 208
01010805004	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	60 000	3000	9153	7925	2600	9/4	60 344
01010805005	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	70 000	3000	10 958	9370	3100	9/4	70 500
01010805006	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	80 000	3000	12 123	10 895	3100	9/4	81 190
01010805007	Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben komplett mit Pumpe	100 000	3000	14 968	13 740	3100	9/4	101 140



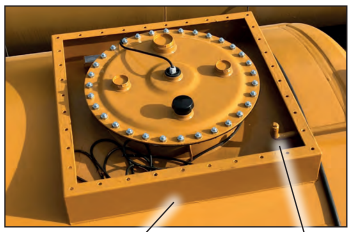
Absaugen zu vermeiden

# Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben

TANK



#### Mannloch ø 720/600 mm



· Grundplatte für die Erhöhung von 960 x 960 x 65 für den Empfang der Erhöhung

 Kompletter elektrischer Leckdetektor (in die Erhöhung deportiert)

#### Rahmen



• Für die Verankerung des Tanks im Loch

### **Pumpe**



Pumpe auf der Oberseite des Tanks durch einen halbstarren PVC-Schlauch verbunden

Abbildungen nicht verbindlich. Bei den Kenndaten, Maß- und Gewichtsangaben auf diesem Datenblatt handelt es sich lediglich um Richtwerte.

 220V Edelstahlpumpe in 2 Zoll Durchfluss 400L/Min (auch erhältlich in 380V 3 Zoll Durchfluss 780L/Min)

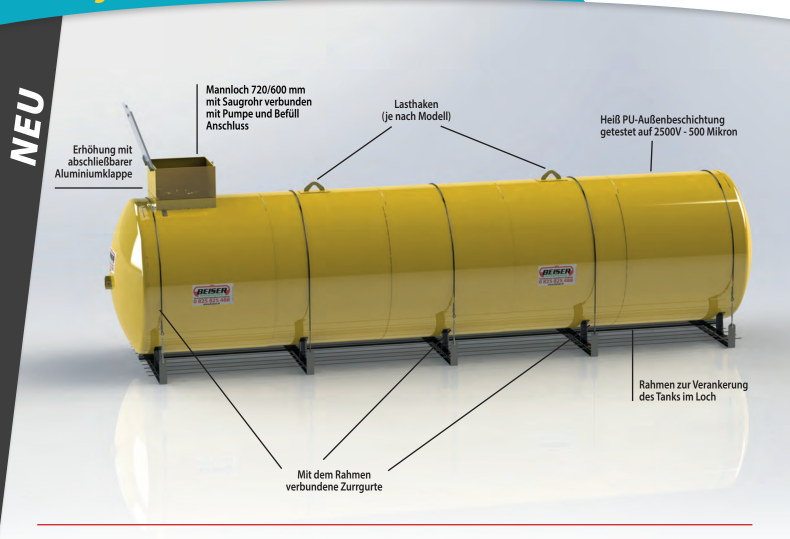
 Pumpe, Innenansicht im Edelstahlkorb am Boden des Tanks geschweißt





## Neue Doppelwändige Stickstoffanlage zum begraben

TANK



#### Beschreibung

- Tank der Klasse B (Spezial-Flüssigdünger)
- Tankwandstärke Durchmesser 2M50:
  - Innenwände: 7 mm
  - Innenwände: 4 mm
- Tankwandstärke Durchmesser 3 M:
- Innenwände: 9 mm
- Innenwände: 4 mm
- Oberes Mannloch mit 5 Öffnungen:
  - Öffnung mit Edelstahlhülse für 2-Zoll-Saugleitung
  - Öffnung mit Edelstahlhülse in 3 Zoll zum Befüllen des Behälters mit 90° Innenwinkel, um zu verhindern, dass der Stickstoff von 2,50 M oder 3 M hoch fällt und die Innenverkleidung beschädigt
  - 2-Zoll-Öffnung mit einem Event
  - Öffnung in 2 Zoll (frei)
- Mittlere Öffnung 2 Zoll (für den Ausgang des Stromkabels der Tauchpumpe)

- Erhöhung von 960 x 960 x 500 mm mit abschließbarer Alu-Luke - Dichtungsset inklusive
- Edelstahlrohr-Erhöhung in 2 und 3 Zoll von 30 cm
- Kompletter elektrischer Leckdetektor
- Heiß-PU-Außenbeschichtung getestet auf 2500V - mindestens 500 Mikron
- Epoxy-Innenbeschichtung Spezial Flüssigdünger nach dem Strahlen aufgetragen
- Rahmen für die Tankverankerung im Loch
- Edelstahlkorb am Tankboden verschweißt zur Aufnahme der Tauchpumpe
- Edelstahl-Tauchpumpe in 220V 2 Zoll 400L/Min. im Edelstahlkorb und mit einem halbstarren PVC-Schlauch an der Oberseite des Tanks verbunden. (Ermöglicht das Herausnehmen der Pumpe ohne in den Tank zu gehen)



