Doppelwandiger VET-Tank







OPTION: ENTLEERUNGSGARNITUR



TECHNISCHE DATEN

Innenhülle:

Extrudiertes, geblasenes hochdichtes Polyethylen

Außenmantel:

100%iges Sammelvermögen

Sockel aus verzinktem Stahl

Doppelseitige Metallwand

Europäische Zulassung ADR: Alle Fugen sind verschweißt

Öffnung mit Muffen:

zum Anbringen des Ansaugrohrs

Sicherheitsverschluss:

zum Schutz gegen Verschmutzung oder Diebstahl

DOPPELWANDIGER VET-TANK

Für den Transport von Flüssigprodukten mit einer maximalen Dichte von1,2 g/cm³, die mit PEHD kompatibel sind, d.h.:

- Treib- und Brennstoff
- Schmiermittel, Hydrauliköl, neue und gebrauchte Wärmeträgeröle
- Pflanzenöle wie z.B. Baumwollöl, Olivenöl, Rapsöl, Rhizinusöl, Weizenkeimöl in jeder Konzentration
- Ammonikwasser (Lösung, Kalk, gesättigt)
- Fotografische Produkte in herkömmlicher Konzentration (neu oder gebraucht) max. Dichte 1,15g/cm³, White spirit, Frostschutzmittel,

ARTIKEL-NUMMERN UND MASSE

ArtNr.	Bezeichnung	L x B x H (in mm)	Gewicht (in kg)
01020800001	Tank VET 700 I	1135 x 720 x 1210	64
01020800002	Tank VET 1000 I	1135 x 720 x 1640	94
01990600014	Entleerungsgarnitur 12 V (Option)	-	-
01990600015	Entleerungsgarnitur 24 V (Option)	-	-
01990600016	Entleerungsgarnitur 220 V (Option)	_	-

IM DETAIL

- Doppelseitig warmverzinkte Metallwände. alle Verbindungen verschweißt
- Innentasche: blasextrudiertes PEHD vom Typ LUPOLEN 4261 oder HOLSTALEN GM 7745P
- Außenmantel 100% iges Auffangvermögen. Darf daher auch überall hin transportiert werden.
- 4 Öffnungen, jeweils mit 2"-Muffe zur Montage eines Saugrohrs oder einer Pumpe.
- 🕞 Füllstandsanzeige mit Schwimmer

- Schauloch zum Ermitteln eventueller Leckagen
- Sockel aus verzinktem Stahl, von 4 Seiten aus zugänglich
- Tragegriffe für bequemes Befördern. Die leeren Tanks können problemlos von 2 Personen befördert werden.
- 4 Verschlüsse mit Sicherung zum Schutz gegen Verschmutzung oder Diebstahl.





