



ALTÖLSAMMLER AS-T-SE

[SE-FLÜSSIGKEITEN]

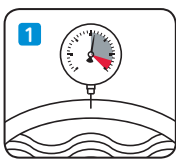
Ihre Vorteile

- › Gefertigt gemäß DIN 6623 und bundesweit zugelassen zur Lagerung von se-Flüssigkeiten, also Medien mit einem Flammpunkt über 55 °C wie z. B. Altöl bekannter Herkunft oder Diesel/Heizöl sowie sonstige wassergefährdende Flüssigkeiten aller Wassergefährdungsklassen
- › Befüllung über einen Einfülltrichter mit Ø 500 mm mit manuell zu betätigendem Deckel
- › Aufstellung in Gebäuden und im Freien
- › Doppelwandig, so dass bei der Aufstellung mehrerer Tanks keine Abstände untereinander erforderlich sind; auch ein als Auffangraum ausgeführter Lagerraum ist nicht erforderlich
- › Komplett aus Stahl, deshalb robust und langlebig
- › Die Behälter sind innen und außen feuerverzinkt und somit optimal gegen Korrosion geschützt
- › Alle Behälter können auch in Edelstahl gefertigt werden
- › Bei Bedarf können die Behälter im Leerzustand mit Gabelstapler, Hubwagen oder Kran transportiert werden



Technische Merkmale

- › Innen und außen feuerverzinkt
- › Doppelwandig; permanente, energieunabhängige Vakuum-Lecküberwachung beider Wände **1**
- › Peilstab
- › Lüftungsleitung
- › Entleerungsleitung mit Sicherheitsverschraubung
- › Einfülltrichter, Ø 500 mm, mit Deckel **3**
- › Hydraulische Überfüllsicherung
- › Fußkonstruktion ausgelegt für gelegentlichen innerbetrieblichen Transport mit Flurfördergeräte im Leerzustand
- › 2 Kranösen, sicheres Kranen gemäß BGI 556
- › Bedienung durch Sachkundige



Lieferbare Ausführungen

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Art.-Nr.
	L	B	H			
AS-T-se 400	1000	1000	1000	155	DIN 6623	72573
AS-T-se 990 2	1250	1250	1335	235	DIN 6623	72647

Zubehör

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
Zusatzmuffe 2" I	Für Sammelbehälter Baureihe AS / GS / GD; zum Einbau einer Überfüllsicherung	83674
Zusatzmuffe 2" II	Für Sammelbehälter Baureihe AS / GS / GD; mit Füllleitung zur Befüllung über eine zusätzliche fest angeschlossene Leitung	83673
AS mobil	Robuste Fußkonstruktion, ausgelegt für den innerbetrieblichen Transport des befüllten Behälters mit Flurfördergeräten	–