

FALTBARE SPEICHER WASSER



Geschlossene selbsttragende Zisterne

**ERFINDER
HERSTELLER**
SEIT 1958

> VORTEILE

- + Geschlossener Speicher: keine Oxidation, keine Verunreinigung, keine Verdunstung & wartungsfrei
- + Personensicherheit: keine Gefahr durch Sturz und Ertrinken
- + Kosteneffizienteste Speicherung pro installiertem m³
- + Speicherkapazität bis 2000 m³
- + faltbar, auf Wunsch maßangefertigt, mobil
- + Lange Lebensdauer (auch unter schwierigen Wettereinflüssen)
- + Hohe Reißfestigkeit
- + Keine Korrosion des Speichers
- + Erdbebensicher

> TECHNISCHE DATEN

> GEWEBE

- Technisches Gewebe mit HPVi (Epoxidharz)-Versiegelung: Technisches Gewebe aus hochfestem Polyestergarn mit doppelseitiger PVC-Beschichtung
- UV-Schutzbehandlung für maximale Lebensdauer - 100 % recycelbar
- Technisches Gewebe speziell für unsere Palette Faltpbarer Zisternen zur Wasserbevorratung entwickelt
- Grüne Farbgebung für eine optimale Integration in die Landschaft - großer Strahlungsabsorptions-Koeffizient zur Gewährleistung der Frostfreiheit der Flüssigkeit

> HERSTELLUNG

- Montage durch Hochfrequenzschweißverfahren nach den Herstellungsstandards unserer nach ISO 9001 zertifizierten Produktionseinheit
- Verstärkung an den Öffnungen für exzellente mechanische Festigkeit und perfekte Dichtheit
- 100% Made in France

> GARANTIE

- HPVi 09: 5 Jahre Garantie auf alle Material- (technisches Gewebe) und Herstellungsfehler (Schweißnähte)
- HPVi 14: 10 Jahre Garantie auf alle Material- (technisches Gewebe) und Herstellungsfehler (Schweißnähte)

> ZERTIFIZIERUNG

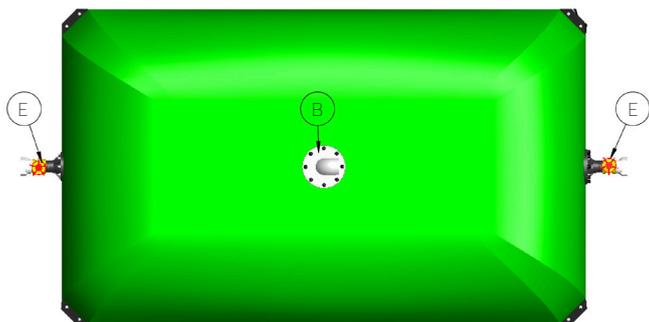
- Zertifizierte Materialstabilität ohne Auslaugen von Materialbestandteilen in die Flüssigkeit. Unreaktiv gegenüber Umwelteinflüssen.

> STANDARDKONFIGURATION DER PLATZIERUNG DER ARMATUREN

Jede Zisterne ist standardmäßig mit Eckenverstärkungen sowie den standardisierten und durch den Hersteller empfohlenen Beschriftungen versehen.

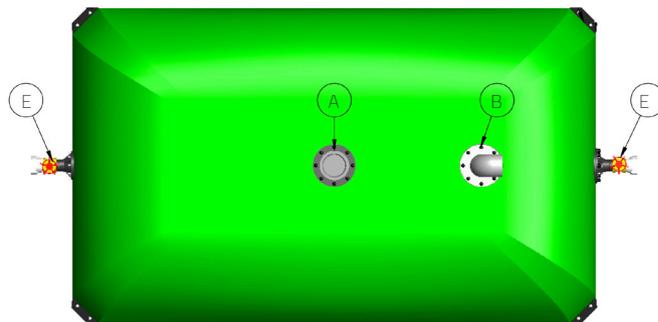
Zisterne ≤ 25m³

ausgestattet mit Standardsatz UMH-KS01 oder ULH-KS03



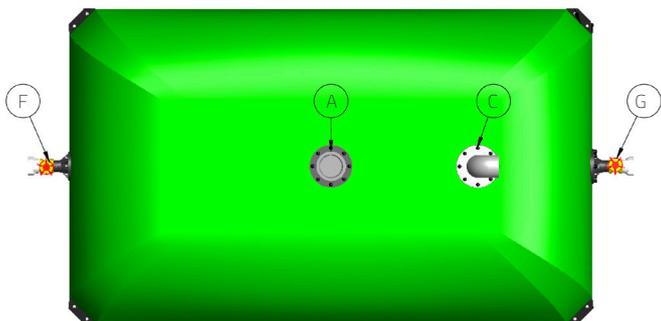
Zisterne > 25 m³ und < 150 m³

ausgestattet mit Standardsatz UMH-KS02 oder ULH-KS04



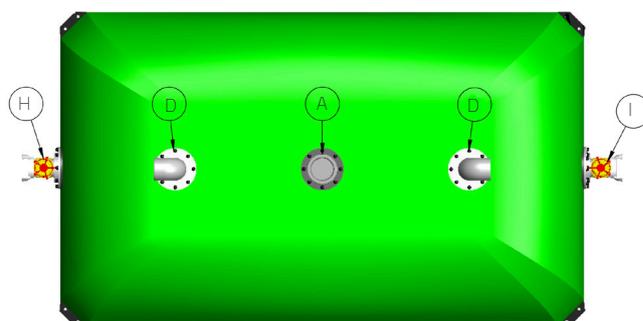
Zisterne > 150 m³ und < 500 m³

ausgestattet mit Standardsatz ULH-KS01



Zisterne > 500 m³ und < 1500 m³

ausgestattet mit Standardsatz ULH-KS02



HINWEIS Überlaufschutz:

Die Funktion des Überlaufschutzes ist es, den Moment des Erreichens des maximalen Füllstandes der Zisterne aufzuzeigen. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Schutz gegen das Platzen der Zisterne.

> STANDARDARMATUREN

Artikelnr	Bezeichnung
A	BDE12001 Kontrollluke Ø 120mm
B	BDE05001 Überlaufschutz DN 50
C	BDE08002 Überlaufschutz - Ablassventil DN 80
D	BDE10003 Überlaufschutz DN 100
-	ACIPRAU01 Reparaturset

> ZUSATZARMATUREN

Artikelnr	Bezeichnung
BDE12003	Füllstandsanzeiger per Signalfarbe durch die Kontrollluke Ø 120 mm (12/48 V)
BFD05001	Automatisches mechanisches Füllsystem DN 50 auf Schacht DN 500 - Edelstahlsockel
ACIVIGU01	Füll- und Entleerungsverbindung DN 50 mit Absperrschieber
AEARASY19	Guillemin Kupplung Aluminium DN 50 mit Gewinde (M) 2"
AEARASZ01	Storz-Kupplung Aluminium DN 50 mit Gewinde (M) 2"
AEARACA02	Kamlock-Kupplung Aluminium Adapter DN 50 mit Gewinde (M) 2"
ACIVIGU20	Füll- und Entleerungsverbindung RX DN 80 mit Absperrschieber
AEARASY18	Guillemin Kupplung Aluminium DN 80 mit Gewinde (M) 3"
AEARASZ07	Storz-Kupplung Aluminium DN 80 mit Gewinde (M) 3"
AEARACA03	Kamlock-Kupplung Aluminium Adapter DN 80 mit Gewinde (M) 3"

Artikelnr	Bezeichnung
E	BCT05001 Füll- und Entleerungsverbindung DN 50 mit Absperrschieber und Guillemin Kupplung DN 50
F	BCT08001 Füll- und Entleerungsverbindung DN 80 mit Absperrschieber und Guillemin Kupplung DN 80
G	BCT08008 Füll- und Entleerungsverbindung DN 80 mit Strömungsbrecher, Absperrschieber und Guillemin Kupplung DN 80
H	BCT10005 Füll- und Entleerungsverbindung DN 100 mit Absperrschieber und Guillemin Kupplung DN 100
I	BCT10008 Füll- und Entleerungsverbindung DN 100 mit Strömungsbrecher, Absperrschieber und Guillemin Kupplung DN 100

Artikelnr	Bezeichnung
ACIVIGU26	Füll- und Entleerungsverbindung DN 100 mit Absperrschieber
ACIVIIN34	Strömungsbrecher DN 100 4"
AEARASY17	Guillemin Kupplung Aluminium DN 100 mit Gewinde (M) 4"
AEARASZ14	Storz-Kupplung Aluminium DN 100 mit Gewinde (M) 4"
AEARACA28	Kamlock-Kupplung Aluminium Adapter DN 100 mit Gewinde (M) 4"
AEAYATU59	Schlauch DN 50 mit 2 Schnellkupplungen Aluminium DN 50 (8 m)
AEAYATU66	Schlauch DN 50 mit 2 Schnellkupplungen Aluminium DN 50 (25 m)
AEAYATU61	Schlauch DN 80 mit 2 Schnellkupplungen Aluminium DN 80 (5 m)
AEAYATU67	Schlauch DN 80 mit 2 Schnellkupplungen Aluminium DN 80 (25 m)
ACIPRGE04	Isothermischer Frostschutz des Schiebers
TGET0560G-S1	Geotextil
FTAPISPRS	Isomatte - Beschichtung 600g/m ²