

Elektrisch beheizbare IBC (1.000 l - Edelstahl)



Der Klassiker

Der Klassiker Plus

Auf Basis des bewährten Modells hat Liquid CONcept gemeinsam mit seinem Hersteller einige Merkmale weiterentwickelt. In den Bereichen Isolierung, Belegung der Heizkabel und der Sicherheit der Heizungseinstellung wurden noch einmal Optimierungen vorgenommen.

FUER DIE ANORDNUNG DER STUTZEN
IST DIE DRAUFSICHT VERBINDLICH!



**LIQUI7
CONCEPT**
Einfach besser.

Elektrisch beheizbare IBC (1.000 l - Edelstahl)

Basisdaten

Typ:	Zylindrischer Flüssigkeitscontainer
Inhalt:	1.000 Liter
Abmessungen:	1.100/1.200 x 1.200 x 1.670 mm (LxBxH) Behälterdurchmesser: 1.070 mm
Gewicht:	Tara: ca. 400 kg Max. brutto: 2.250 kg
Material:	Tank: Edelstahl DIN 1.4301 2R / AISI 304 Oberflächenqualität: DN 10088-2 Gestell: Edelstahl DIN 1.4301 2B, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 Außenverkleidung: Edelstahl DIN 1.4301 2B Isolierung: Perlite
Blechdicke:	Oberboden: 1,5 mm Mantel: 2,0 mm Unterboden: 2,0 mm
Druckstufen:	Betriebsüberdruck: + 0,3 bar Betriebsunterdruck: - 0,05 bar Prüfüberdruck: + 0,3 bar
Stapelfähigkeit:	Max. Stapelbelastung: 4.500 kg (leer: 3-fach / beladen: 2-fach)
Umschlagsart:	4 Gabel-Einfahrbügel und 4 Kranösen



Oberer Bereich

Mannlochdeckel:	400 mm Ø Schraubdeckel klappbar mit 6 Knebelschrauben Standard-Dichtung: NBR und EPDM (individuelle Deckeldichtungen lieferbar)
Anschlüsse:	- 2" Muffe, Tri-Sure mittig im Deckel - 1" Stutzen, für Be- und Entlüftung mit VA-Kappe - 1" Stutzen, Über-/Unterdruckventil (öffnend bei spätestens +0,25/-0,05 bar)



alle Anschlüsse am
Ober- und Unterboden plombierfähig

Unterer Bereich

Ausführung:	Kegelförmig (entleerungsoptimiert)
Neigungswinkel:	13°
Anschlüsse:	3" Absperrklappe, 3" auf 2" Reduzieradapter mit BSP Gewinde und VA-Kappe oder Standard-Kupplung: Milchröhrgevinde, TW-Kupplung und Kamlok-Kupplung (individuelle Auslaufkupplungen möglich)



Heizung

Heizleistung:	2 kW
Betriebsspannung:	230 V
Temperaturbereich:	Max. 150°C
Anschluss:	CEE-Stecker, 3-polig JP 44 (Adapter/SCHUKO möglich)



Zulassungen

Art:	UN 31 A/Y für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten der Verpackungsgruppen II und III ADR / RID: Kapitel 6.5 IMDG-Code: Kapitel 6.5 DOT-HMR: CFR 49, Parts 171-180
Lagerung:	Aktive Lagerung als Entnahmebehälter mit Ü-Zeichen; TRbF 20 für brennbare und wassergefährdende Flüssigkeiten
Füllgut:	Max. Dichte: 2,0 kg/l Max. Dampfdruck: 1,1 bar bei 50°C

**LIQUID
CONCEPT**
Einfach besser.