



Der sicherste und kompakteste IBC

Die VARIBOX CC ist der bisher kompakteste doppelwandige IBC mit bis zu 5 Jahren Lebensdauer. Mit der UN / ADR-Zulassung erfüllen Sie die Regeln für den Transport von Gefahrgut. Das einzigartige Design ermöglicht es, die VARIBOX CC auf kleinstem Raum zu platzieren und mit der DIBt Zulassung erfüllen Sie gleichzeitig die Lagerregeln der AwSV.

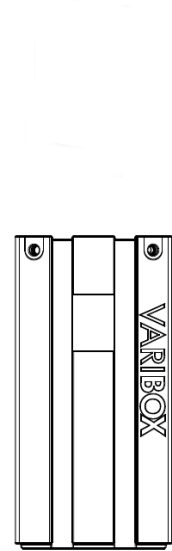
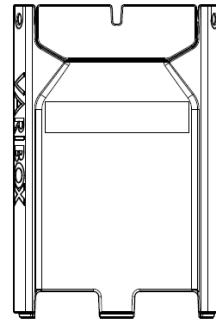
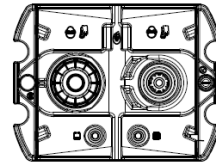
Nie mehr heben!

Das Heben von Fässern auf eine separate Auffangwanne entfällt: Die integrierte Auffangvorrichtung der VARIBOX CC schützt Sie und Ihre Kollegen und bietet Ihnen die Flexibilität, die VARIBOX CC an einem beliebigen Ort aufzustellen. Mit einem Hubwagen können Sie die VARIBOX CC problemlos an jeder gewünschten Stelle fahren.

Der sicherste kompakte IBC

VARIBOX IBCs wurden speziell entwickelt, um das Risiko des Kontakts mit Gefahrgut zu minimieren. Die VARIBOX CC bleibt auch während des Gebrauchs vollständig geschlossen. Dieser IBC hat ein integriertes Saugrohr, an das Sie von oben anschließen. Dieses geschlossene System schützt Sie und Ihre Kollegen vor chemischen Dämpfen und verhindert den Kontakt mit dem Gefahrgut.





Datenblatt

VARIBOX® CC 250

Material Innenbehälter	Polyethylen (LLDPE), recyclebar
Material Außenbehälter	Polyethylen (LLDPE), recyclebar
Material Haube	Polyethylen (LLDPE), recyclebar
Transport Menge	132 je LKW
Schraubdeckel	150 mm; EPDM Dichtung
Belüfter	120 l/min; in 150 mm Schraubdeckel
Entlüfter	80l/h @ Delta P 12 mbar; in 150 mm Schraubdeckel
Standard Farben	Hellblau oder Naturell; Palette Schwarz
Bruttovolumen	275 L
Nennvolumen	250 L
Breite	600 mm
Länge	800 mm
Höhe	1200 mm
Nettohöhe (gestapelt)	1310 mm
Höhe Einfüllöffnung	1290 mm
Stapelhöhe	2635 mm
Stapellast	950 kg
Gewicht	38 kg
Vorbereitet für Tauchrohre von:	Safeline Performance; AS QC; Micromatic (C)DV; Colder DQ Pro

Optional

- Viton Dichtungen
- Ohne Entlüfter
- Tauchrohre mit Schnellkupplungsanschluß Safeline Performance EPDM or Viton (20 l/min)
- Vormelder oder Leermelder und/oder Vollmelder
- Andere verfügbare Farben: dunkelblau, rot, orange, gelb oder grün

Zulassungen

UN-Zulassung UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI-PROMENS3-200518/950/522

Datenblatt

Maximale Dichte

Prüfdruck

Wasser	1900 kg/m ³	110 kPa
Netzmittellösung	1600 kg/m ³	110 kPa
N-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung	1600 kg/m ³	110 kPa
Kohlenwasserstoffgemisch (White Spirit)	1600 kg/m ³	110 kPa
Essigsäure	1600 kg/m ³	110 kPa
Salpetersäure 55%	1600 kg/m ³	110 kPa

