

**Beschreibung der Bauart:** Vollkunststoff-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Kunststoff, für flüssige Stoffe

**Abmessungen (L x B x H):** 1.200 mm x 1.000 mm x 1.165 mm

**Volumen:** 1.000 l (Überlaufvolumen: 1.050 l)

**UN-Zulassung:** 31HH1 / Y / .. / D / BAM 6968 – RIKUTEC / 3314 / 2070

**Aufbau:** Innenbehälter

- im Coextrusions-Blasformverfahren hergestellt mit 2-schichtigem Wandaufbau
- Innenschicht: PE-HD
- Außenschicht: PE-HD
- Einfüllöffnung:
  - 1 x DN 150 mit Schraubdeckel
  - 1 x S 56x4 mit Schraubstopfen
- Auslaufarmatur: optional 2“ Kugelhahn mit Übergang auf Kamlock-System

Äußere Box

- im Stretchmoulding-Verfahren hergestellt mit angeformtem Palettenunterbau
- 3-schichtiger Wandaufbau mit geschäumter Innenschicht (HDPE)

Abdeckung

- im Coextrusions-Blasformverfahren hergestellt mit 2-schichtigem Wandaufbau
- Werkstoff: HDPE
- montiert mit 8 Bolzen und 8 Splinten aus PE

Palettenunterbau

- Palettenbretter (HDPE), Kufen- oder Rahmenkonstruktion möglich, wahlweise verschraubt oder geschweißt

Kennzeichnung

- Endabnahmeprotokoll
- Folienaufkleber „Stapellast“ (100 mm x 100 mm)

**Gesamtgewicht:** ca. 96 kg**Innendruckprüfung:** 105 kPa**Dichtheitsprüfung:** 25 kPa**Nachweis der chemischen Verträglichkeit für:**

<b>Standardflüssigkeit</b>	<b>Dichte (kg/l)</b>
Wasser	1,9
Netzmittellösung	1,2
Salpetersäure 55%	1,4
Essigsäure	1,2