



Datenblatt Mehrweg-Transportcontainer für gefährliche brennbare Flüssigkeiten gem. ADR / RID / IMDG Typ Hessental KT 530 LF-GG

Type: KT 530 LF
Mehrwegcontainer mit Kunststoff-Innenbehälter in Gitterboxe gem. DIN 15 155 mit zusätzlichem Riegel zur Arretierung der unteren Klappe im geöffneten Zustand. Der Tank besteht aus dem eigentlichen Tankbehälter, dessen Unterseite bis zum Auslauf schräg verläuft, und einem Unterbau (Kissen). Durch den Unterbau wird die schräge Tankunterseite aufgenommen und damit erreicht, dass der Auslauf am tiefsten Punkt liegt und eine vollständige Entleerung erreicht wird. Alle Teile sind untereinander elektrisch leitend verbunden

Inhalt: 530 Liter Nennvolumen
Abmessungen: Länge 1200 mm Breite 800 mm Höhe 970 mm
Leergewicht: ca. 125 kg

Einfüllöffnung: 1 oder 2 x NW 150 mm Schraubdeckelverschluss Sägezahn-Gewinde *2gänig rechts* plombierbar Dichtung Moosgummirundschnur EPDM/VITON wahlweise

Belüftungsstutzen: auf Oberseite, NW 48, Gewinde *S55x6 rechts*, verschlossen mit Schraubkappe, plombierbar

Entleerung: Wahlweise PE Kugelarmatur NW 25, 32, 40, 50 Außengewinde Mit EPDM oder FPM-Dichtungen (andere auf Anfrage möglich). Entleerung durch geringe (max. 0,2 bar) Druckbeaufschlagung begrenzt möglich. Montage eines Blindflansch ist möglich !

Werkstoffe: Innenbehälter: HDPE, 2-schichtig natur/schwarz-leitfähig
Lupolen 5261Z / PE-Leitfähig.
Oberflächenwiderstand $\leq 10^5$ Ohm

Unterbau: HDPE, schwarz/leitfähig
Gitterboxe : Stahl ST37 grau lackiert

Stapelfähigkeit: Maximal 4 gefüllte Behälter aufeinander (ca. 3 to)
Transport-Zulassung : **31HA1/Y/.../D/BAM 6936-HCG/3582/1112**