



## Datenblatt Mehrweg-Dosier-Rühr-Transportcontainer für Gefährliche Flüssigkeiten gem. ADR / RID / IMDG Typ Hessental KT 530

Type:	KT 530 Mehrwegcontainer mit Kunststoff-Innenbehälter in Gitterboxe gem. DIN 14 155 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.	
Inhalt:	530 Liter Nennvolumen	
Abmessungen:	Länge 1200 mm Breite 800 mm Höhe 1015 mm	
Leergewicht:	ca. 125 kg	
Einfüllöffnung:	2 x NW 150 mm Schraubdeckelverschluss Sägezahn-Gewinde <i>2gänig rechts</i> plombierbar Dichtung Moosgummirundschnur	
Belüftungsstutzen:	auf Oberseite, NW 48, Gewinde <i>S55x6 rechts</i> , verschlossen mit Schraubkappe, plombierbar	
Entleerung:	Wahlweise PE Kugelarmatur NW 25, 32, 40, 50 Außengewinde Mit EPDM oder FKM-Dichtungen. Entleerung durch geringe (max. 0,2 bar) Druckbeaufschlagung begrenzt möglich. Andere Armaturen möglich auch Blindflansch !	
Werkstoff:	Innenbehälter:	HDPE, natur Lupolen 5261 Z
	Unterbau:	HDPE, schwarz
	Gitterboxe :	Stahl ST37 grau lackiert
Stapelfähigkeit:	Maximal 4 gefüllte Behälter aufeinander (ca. 3 to)	
Zulassung :	D/BAM 0133/31HA1	