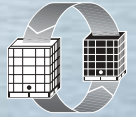




Container System
Container Service



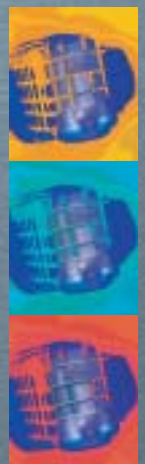
Einer für alles: Der **Universal**.
The one for everything: The **Universal**.
Un pour tous: L'**Universal**.



- Gefahrgutzugelassen und geprüft mit allen Standardfüllgütern
- Einsetzbar auch für brennbare Produkte der Gefahrgutklasse 3 mit einem Flammpunkt unter 61°C (sofern zugelassen).
- Keine Zündgefahr durch Elektrostatik.
- Die elektrostatische Ladung der Produkte wird über die patentierte Roth-Lösung abgeführt.
- entspricht den Anforderungen des Cenelec-Reports, R044-001:1999.
- einsetzbar in EX-1 und EX-2 Bereichen.
- *UN approved with all standard liquids.*
- *Can be used for hazardous goods class 3 (flammable products) with a flashpoint below 61°C (if approved).*
- *not inflammable through electrostatic charge.*
- *The patented Roth solution conducts away any electrostatic charge in products.*
- *Conforms to Cenelec Report requirements, R044-001:1999.*
- *Suitable for use in EX-1 and EX-2 areas.*



- *Agréé pour le transport des matières dangereuses et testé avec les produits standards.*
- *Convient aux produits inflammable de classe 3 avec point éclair inférieur à 61°C (selon agrément).*
- *Pas d'inflammation possible par électricité statique.*
- *Evacuation de la charge électrostatique du contenu par le système breveté Roth.*
- *correspond aux exigences du rapport Cenelec, R044-001:1999.*
- *Utilisable dans les zones EX-1 et EX-2.*



THE ART OF **CONTAINMENT**.



Universal

Füllvolumen Filling volume Volume de remplissage	1000 L	Werkstoffe Innenbehälter Gitter	HD-PE verschweisstes Profiligitter ST 37 verzinkt
Überlaufvolumen Overflow volume Volume de trop-plein	1060 L	Materials Inner Lining Cage	HD-PE welded section steel Galvanized ST 37
Max. Dichte des Füllprodukts Max. density of substance Densité maxi de substance	1,9 kg/L	Matériaux Cuve intérieure Cage	PEHD profilés soudés Galvanisée ST 37
Stapelbarkeit		Materialeinfärbungen Colour of material Teinte	natur und weiss natural and white translucide et blanc
Statisch bis 1,6	1+2	Einfüllöffnung Schraubkappe	NW 150 NW 225
Dynamisch bis 1,6	1+1	Druckentlastungsventil Inlet opening Screw cap	NW 150 NW 225
Statisch > 1,6	1+2	Pressure compensation device Orifice de remplissage Bouchon Filete	DN 150 DN 225
Dynamisch > 1,6	1-fach	<i>Soupape de Surete</i>	
Stack Rows		Auslaufarmatur Integr. Klappenhahn S 60*6	NW 50
Static up to 1,6	1+2	Outlet fixture Integr. leaf valve S 60*6	NW 50
Dynamic up to 1,6	1+1	Robinet de vidange Vanne à clapet intégrée S 60*6	DN 50
Static > 1,6	1+2		
Dynamic > 1,6	single		
Gerbage		Paletten Pallets Palettes	Stahlrahmenpalette Steel frame pallet cadre acier
Statique jusqu'à 1,6	1+2		
Dynamique jusqu'à 1,6	1+1		
Statique > 1,6	1+2		
Dynamique > 1,6	1 x		
Abmessungen Dimensions Dimensions	1000x1200x1165 mm		
Leergewicht Unladen Weight Masse à vide	64,0 kg		
Zulassungen Approvals Agréments	UN31HA1/Y/MMJJ/D/BAM6646-Roth1/ 3810/2043/64kg/1063/100kPa		
geprüft von der Physikalisch-Technischen- Bundesanstalt, Braunschweig Prüfschein-Nr.: tested by Physikalisch-Technischen- Bundesanstalt, Braunschweig Test Certificate No. testé par Physikalisch-Technischen- Bundesanstalt, Braunschweig n° de certificat d'examen	D-333-002214/02	Skalierung Graduation Graduation	
		Lebensmitteltauglich Suitable for foods Alimentaire	
		Roth Return Ticket-Service Roth Return Ticket-Service Service ticket de retour Roth	