

Stand: Februar 2011

# EINDRÜCKDECKELEIMER ■

- Artikel:** Eindrückdeckeleimer aus Weißblech
- Dichtung:**
  - Längsnaht geschweißt
  - Boden gedichtet
  - Deckel mit oder ohne Gummidichtung
- Tragevorrichtung:**
  - Drahtbügel mit Kugelösen
- Rumpf:**
  - Zylindrisch gerade oder
  - Konisch, stapelfähig, mit Sicken
- Verschluss:**
  - KL = Deckelsicherungsklammern
  - SPR = Spannring
  - SPM = Streifenplombiersverschluss
  - L-Ring
  - T-EX = TOP-EXPAND
  - DS = Deckel ohne Sicherung



Neben den bewährten Materialeigenschaften für Transport und Lagerung sind die vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten ein entscheidender Vorteil unserer Weißblechgebilde. Konische Eimer werden entweder manuell oder automatisch mit unserem Top Expand System mit Spannring verschlossen. Auch der Verschluss mit einem SPM-Streifen bzw. L-Ring erfolgt maschinell.

## 1. Zylindrische Eimer

Nennvolumen Liter	Ø mm	Höhe mm	Verschlüsse						Bauartzulassung		
			KL	SPR	SPM	L-Ring	T-Ex	DS	ohne	RID/ADR	UN
2,5	163	144		■						RID/ADR/0A2/Y5/S	
2,5	163	145	■	■	■				■		
3,5	163	181		■						RID/ADR/0A2/Y5/S	
3,5	163	182	■	■	■				■		
4	163	212		■						RID/ADR/0A2/Y/100	
4	163	213	■	■	■				■		

We live packaging.

**HUBER**

PACKAGING GROUP

Stand: Februar 2011

## 2. Konische, stapelfähige Eimer

Nenn- volumen Liter	Abmessungen in mm		Verschlüsse						Bauartzulassung		
	Ø	Höhe	KL	SPR	SPM	L-Ring	T-Ex	DS	ohne	RID/ADR	UN
3,5	163/155	180		■	■					RID/ADR/0A2/Y6/S	
3,5	163/155	180		■	■	■			■		UN/1A2/Y/100
5	185/173	227		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y9/S	UN/1A2/Y/100
5	242/230	188		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y17/S	
5,5	185/173	245		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y9/S	UN/1A2/Y/100
6	185/173	259		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y9/S	UN/1A2/Y/100
6	230/217	175		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
6	230/217	175		■	■	■			■		UN/1A2/Y/100
9	230/217	227		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
9	230/217	227		■	■	■			■		UN/1A2/Y/100
9	242/217	234		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
9	242/230	235	■	■	■				■		
10	230/217	281	■	■	■	■		■	■		
10	230/217	281		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
10	230/217	281		■	■	■	■				UN/1A2/Y/100
11	242/230	284		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y17/S	
11	230/217	300		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
11	230/217	300		■	■	■			■		UN/1A2/Y/100
12	230/217	325	■	■	■	■			■		
12	230/217	325		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	230/217	325		■	■	■	■				UN/1A2/Y/100
12	230/217	340		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	230/217	340		■	■	■			■		UN/1A2/Y/100
12	242/230	306		■	■						UN/1A2/Y/100
12	242/230	308		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
12	242/230	309	■	■	■				■		
12	280/262	225		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
13	242/230	333		■	■					RID/ADR/0A2/Y17/S	
15	242/230	374	■	■	■				■		
15	280/262	295		■	■				■	RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
20	280/262	376	■	■	■			■	■		
20	280/262	376		■	■					RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100
20	280/262	376					■				UN/1A2/Y/100
20	280/262	391	■	■	■				■		
20	280/262	391		■	■					RID/ADR/0A2/Y37/S	UN/1A2/Y/100