

# CONTAINER FÜR LEUCHTSTOFFRÖHREN



## ◀ Container für Leuchtstoffröhren

**Typ: 0059**

- Bestimmt für die Lagerung und den Transport verbrauchter Leuchtstoffröhren und Hochdrucklampen.
- Standardabmessungen 1600 x 500 x 800 mm, Eigengewicht ca. 60 kg, empfohlene Füllung 150 kg, stapelbar in vier Schichten, manipulierbar mit Gabelstapler oder Kran.
- Nach Kundenwunsch können die Abmessungen angepasst werden, mit einem Schloss, Aufklebern, Halterungen für den manuellen Umgang versehen werden.
- Oberflächenbehandlung Lackierung.
- UN Code: **UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.**



**Typ: 6534-15**

Aufkleber



TYP	VERSCHLUSS	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)
0059	Komb. Öffnung	640	60	lackiert	1600 x 500 x 800



## ▼ Kunststoffcontainer für Leuchtstoffröhren

- Der Container für Leuchtstoffröhren besteht aus Polyethylen.
- Zum bequemen und praktischen Befüllen kann die Box von oben und von der Seite geöffnet werden.
- Die Tür ist abschließbar.
- Optimale Abmessungen für den Transport auf einem Fahrzeug.
- Stapelbar mit Einpressungen zur Handhabung mittels Flurfördertechnik.
- Ausgestattet mit integrierten Griffen, Deckelfixierung und 3 Edelstahlschnallen zum Verschließen der Box.
- Der obere und seitliche Deckel sind mit einer wasserdichten Dichtung ausgestattet.



**Typ: 8232**

TYP	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
8232	1700 x 840 x 800	1540 x 700 x 630	750	43	400