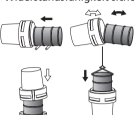
VERPACKUNGEN FÜR FÄSSER KARTONBOXEN



■ Laborverpackungen und Hüllen für Fässer

- Schnelle Absicherung und dichter Verschluss beschädigter Behälter bei der Isolierung von Gefahrenstoffen.
- Die Sicherheitstransportverpackung mit UN Code erfüllt die Anforderungen für den Umgang und Transport von Gefahrenstoffen.
- Das Material ist gegen die meisten chemischen Stoffe beständig. Die robuste Konstruktion und der Schraubverschluss stellt eine maximale, mechanische Widerstandsfähigkeit sicher.



4 Verwendungsvarianten

TYP	VOLUMEN (I)	ABMESSUNGEN (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	UN CODE
4387	75	Ø 570 x 490	5	1H2/X75/S
4388	115	Ø 550 x 760	6	1H2/X100/S
4389	360	Ø 800 x 1050	22	1H2/X295/S



■ Kartonboxen f ür Gefahrenstoffe

- Geeignet für die Sammlung und den Transport von festen Gefahrenstoffen inklusive Spraydosen.
- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem 5-schichtigem Karton der auch widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit ist.
- Werden im zusammengelegten Zustand inklusive Polyäthylenbeutel geliefert.
- Die Boxen lassen sich, dank der rechteckigen Form, einfach auf einer Palette unterbringen.
- Sie sind geeignet für die Verbrennung als auch Wiederverwertung.
- Man kann sie als Ersatz für Metall- oder Kunststofffässer nutzen.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)	TRAGFAHIGKEIT (kg)	ZERTIFIKAT
4422	400 x 395 x 280	35	1,6	30	UN4G/X30/S UN4G/Y40/S
4423	400 x 395 x 515	70	2,0	30	UN4G/X59/S UN4GW/X30/S
4424	400 x 395 x 810	110	2,6	44	UN4G/X84/S UN4GW/X44/S

■ Kartonbox für Leuchtstoffröhren Typ: 4425

- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem 5-schichtigem Karton.
- Die Spezialkonstruktion sichert eine ausreichende Tragfähigkeit ab.
- Die Box ist wieder verwendbar.
- Werden im zusammengelegten Zustand geliefert.



Typ: 6534-15 Aufkleber



