

SCHUTZBEHÄLTER ZERO-Box®



Schutz vor Innen- und Außenbrandbelastungen bei der Sammlung von gefährlichen Stoffen, z. B. Putzlappen in Kunststoffbehältern; mit integrierter Druckentlastungseinrichtung

- gemäß den Gesetzen und Vorschriften zur Abwehr und zum Umgang mit diesen Gefahren, z. B.
 - Arbeitsschutzgesetz
 - Arbeitsstättenverordnung
 - Betriebssicherheitsverordnung
 - Chemiekaliengesetz
 - Gefahrstoffverordnung
- robuste Stahlblechkonstruktion
- selbstschließende Tür
- selbstschließender Einwurfdeckel
- inklusive Warnschilder/Beschriftung
- pulverbeschichtet **RAL 3000**

Wer Kunststoffbehälter für gefährliche Stoffe einsetzt, sollte bedenken: Im Schadensfall ist der Verantwortliche in vollem Umfang straf- und zivilrechtlich haftbar !!

Weitere Informationen über dieses Produkt finden Sie in unserem Prospekt ZERO-Box®. Einfach anfordern !

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Befüllöffnungen (BxH) (mm)	Einwurföffnungen (Ø) (mm)	Gewicht (kg)
Z 500	530 x 585 x 1000	440 x 670	200	75
Z 750	780 x 850 x 1500	690 x 970	300	163

FASS-CONTAINER TYP FC



Typ FC-I mit Fasstraverse Typ FT/M (Zubehör)



Typ FC-II

Lagerung von 200-l-Stahl-Spundfässer und 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer im Innen- und Außenbereich

- 100% Auffangvolumen
- Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- abschließbar

Ausführungen

Typ FC-I

- mit Deckel
- 3-fach stapelbar

Typ FC-II

- mit GFK-Haube (rot)

Zubehör

- Fasstraverse Typ FT/M (siehe Seite 71)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Innenmaße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Auffangvolumen (l)	stapel- bar	Gewicht lack. (kg)
FC-I	680 x 680 x 1170	Ø 620 / H 980	400	295	3-fach	84
FC-II	680 x 680 x 1480	Ø 620 / H 980	400	295		85



■ gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt