

BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP MCB



Typ MCB/1



Typ MCB/2

Lagerung und Handhabung entzündbarer, brandfördernder und giftiger Stoffe im Innen- und Außenbereich

90 Minuten von innen und außen feuerbeständig

- robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterrost
- Wannenwandstärke 5 mm
- 100 mm Unterfahrhöhe
- F90 Be- und Entlüftungsöffnungen
- mechanisch selbstschließende T90-Flügeltür
- Potentialausgleich



Typ MCB/4



Typ MCB/IBC




Typ MCB/2xIBC




- vorbereitet für Bodenbefestigung
- Rohrstützen zum bauseitigen Anschluss eines Abluftventilators

Zubehör (siehe Seite 122)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (200-l-Fass/IBC)	Auffangvolumen (l)	Tragkraft (kN/m ²)	Gewicht (kg)
MCB/1	840 x 1060 x 2390	1 / -	200	10	700
MCB/2	1500 x 1260 x 2190	2 / -	200	10	1100
MCB/4	1500 x 1660 x 2150	4 / -	200	10	1350
MCB/IBC	1490 x 1660 x 2690	- / 1	1000	10	1500
MCB/2xIBC	3060 x 1650 x 2390	- / 2	1000	10	2800



allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

- entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002