



GEFAHRSTOFFSTATION AUS PE

Zur Lagerung von aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- Rotationsgeformte Konstruktion aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Unterfahrbarkeit durch Fußkonstruktion
- Stellebene wahlweise verzinkte oder PE-Gitterroste
- Doppelflügeltür abschließbar



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung DIBt Berlin
Z-40.22-387

Eignungsgeprüft



PE-200-EP8, Artikel-Nr. P70-7201-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP8
Außenmaße B x T x H mm	1500 x 1040 x 1900
Innenmaße B x T x H mm	1300 x 910 x 1400
Auffangvolumen in Liter	320
Kapazität à 200-Liter-Fass	2
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7200-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7201-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Regal-Set zur Lagerung von Kleingebinden oder Kanistern mit 2 höhenverstellbaren Gitterrost-Ebenen, B x T x H mm = 1360 x 635 x 1150, Tragkraft je Ebene 200 kg	R74-1080-A



PE-200-EP8 unter einer Prüflast von 2400 kg

Eignungsgeprüft



PE-200-EP8, Artikel-Nr. P70-7201-A, mit optionalem Regal-Set

Eignungsgeprüft



PE-200-EP8, Artikel-Nr. P70-7201-A

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik