



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 104!

GEFAHRSTOFFSTATION FÜR FÄSSER AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

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

Zul.-Nr.: Z-40.22-387



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



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



PE-200-EP8 unter einer Prüflast von 2400 kg



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

Typenbezeichnung

Außenmaße B x T x H in mm	PE-200-EP8
Innenmaße B x T x H in mm	1500 x 1040 x 1900
Auffangvolumen in Liter	1300 x 910 x 1400
Kapazität à 200-Liter-Fass	300
Max. Belastung in kg	2
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	500
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7200-A
	P70-7201-A

Zubehör

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



GEFAHRSTOFFSTATION FÜR KTC / IBC AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

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



Sicherheitslagerhäuser für KTC / IBC finden Sie auf Seite 170/171!



PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A



PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A



PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A, mit optionalem PE-Fassbock, Artikel-Nr. P70-7114-A

Typenbezeichnung	PE-KT-EP8
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 1480 x 2160
Innenmaße B x T x H in mm	1340 x 1360 x 1390
Auffangvolumen in Liter	1000
Kapazität à KTC / IBC	1
Kapazität à 200-Liter-Fass stehend	4
Kapazität à 200-Liter-Fass liegend*	2
Max. Belastung in kg	1700
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7210-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7211-A

* nur in Verbindung mit einem PE-Fassbock, Artikel-Nr. P70-7114-A möglich