



PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von aggressiven Medien

- ☞ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ☞ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ☞ Zum Aufstellen flach auf dem Boden oder auf Euro- bzw. Chemiepaletten
- ☞ Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich



PE-200-EP9, Artikel-Nr. P70-7022-A



PE-200-EP9, Artikel-Nr. P70-7020-A



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung DIBt Berlin  
Z-40.22-360

Typenbezeichnung	PE-200-EP9	PE-200-EP10
Außenmaße B x T x H mm	1222 x 815 x 360	1222 x 1222 x 235
Auffangvolumen in Liter	235	240
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2	4
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7020-A	P70-7023-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7021-A	P70-7024-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7022-A	P70-7025-A

\* maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem oder PE-Gitterrost



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7024-A



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7023-A

Auffangwannen-  
systeme

Gefahrstoff-  
regalsysteme

Gefahrstoff-  
schränke

Außenlager-  
systeme/Projekte

Brandschutz-  
containersysteme

Gasflaschen-  
lagersysteme

Sicherheits- und  
Behältertechnik

### Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- PE-200-EP6 ohne Bodenfreiheit zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Stellebenen aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung DIBt Berlin  
Z-40.22-360



PE-200-EP1, Artikel-Nr. P70-7011-A



PE-200-EP2, Artikel-Nr. P70-7013-A



PE-200-EP3, Artikel-Nr. P70-7015-A



PE-200-EP4, Artikel-Nr. P70-7027-A



PE-200-EP6, Artikel-Nr. P70-7029-A



Fassböcke aus PE  
finden Sie auf Seite 33 !



Gefahrstoffstation aus PE  
finden Sie auf Seite 36 !

Typenbezeichnung	PE-200-EP1	PE-200-EP2	PE-200-EP3	PE-200-EP4	PE-200-EP6
Außenmaße B x T x H mm	925 x 765 x 555	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475	1250 x 1250 x 240	2410 x 695 x 330
Auffangvolumen in Liter	220	220	450	220	400
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4	4
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7010-A	P70-7012-A	P70-7014-A	P70-7026-A	P70-7028-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7011-A	P70-7013-A	P70-7015-A	P70-7027-A	P70-7029-A



PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

**Zur Lagerung von aggressiven Medien**

- ☞ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ☞ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ☞ Mit Bodenfreiheit zum innerbetrieblichen Transport
- ☞ Mit Stellfläche nach Wahl oder ohne Gitterrost erhältlich zum direkten Aufstellen von Europaletten
- ☞ Durch Arretierungsrippen wird die Europalette vor Verrutschen gesichert



PE-200-EP5, Artikel-Nr. P70-7030-A



**Fahrbare PE-Auffangwannen finden Sie auf Seite 32 !**



PE-200-EP5, Artikel-Nr. P70-7032-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP5
Außenmaße B x T x H mm	1310 x 910 x 380
Auffangvolumen in Liter	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	2
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-7030-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7031-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7032-A



Arretierungsrippen gegen Verrutschen der Europalette



PE-300-EP1, Art.-Nr. P70-7040-A

**Zur Lagerung von aggressiven Medien**

- ☞ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ☞ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ☞ Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen eines 200-Liter-Fasses

Typenbezeichnung	PE-300-EP1
Außenmaße B x T x H mm	990 x 990 x 465
Auffangvolumen in Liter	300
Kapazität à 200-Liter-Fass	1
Artikel-Nr.	P70-7040-A



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin  
Z-40.22-360

Auffangwannen-  
systeme

Gefahrstoff-  
regalsysteme

Gefahrstoff-  
schränke

Außenlager-  
systeme/Projekte

Brandschutz-  
containersysteme

Gasflaschen-  
lagersysteme

Sicherheits- und  
Behältertechnik