



PE - WANNEN ZUR KLEINGEBINDELAGERUNG

Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Stellebene aus PE-Gitterrost, bei PE-100-EP6 in der Wanne liegend
- Stellebene leicht herausnehmbar
- PE-100-EP7 nur ohne Gitterrost lieferbar



PE-100-EP4, Artikel-Nr. P70-7001-A



PE-100-EP5, Artikel-Nr. P70-7002-A



PE-100-EP6, Artikel-Nr. P70-7003-A



PE-100-EP7, Artikel-Nr. P70-7004-A



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin
Z-40.22-360

Typenbezeichnung	PE-100-EP4	PE-100-EP5	PE-100-EP6	PE-100-EP7
Außenmaße B x T x H mm	430 x 410 x 155	620 x 420 x 155	530 x 450 x 130	785 x 555 x 110
Auffangvolumen in Liter	15	20	20	20
Artikel-Nr.	P70-7001-A	P70-7002-A	P70-7003-A	P70-7004-A

PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON 60-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem oder PE-Gitterrost



PE-100-EP10, Artikel-Nr. P70-7045-A



PE-100-EP10, Artikel-Nr. P70-7046-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP10
Außenmaße B x T x H mm	805 x 640 x 335
Auffangvolumen in Liter	60
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-7045-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7046-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7047-A



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin
Z-40.22-360

* maximale Kapazität bei Verwendung mit verz. oder PE-Gitterrost

Auffangwannen-
systeme

Gefahrstoff-
regalsysteme

Gefahrstoff-
schränke

Außenlager-
systeme/Projekte

Brandschutz-
containersysteme

Gasflaschen-
lagersysteme

Sicherheits- und
Behältertechnik

PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 60-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bauweise zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Stellebene aus PE-Gitterrost leicht herausnehmbar
- PE-100-EP3 auch ohne PE-Gitterrost erhältlich zum direkten Einstellen von Fässern oder Behältern

Eignungsgeprüft



PE-100-EP3, Artikel-Nr. P70-7007-A



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung DIBt Berlin
Z-40.22-360

* maximale Kapazität
bei Verwendung mit
PE-Gitterrost

Eignungsgeprüft



PE-100-EP3, Artikel-Nr. P70-7006-A

Eignungsgeprüft



PE-100-EP1, Artikel-Nr. P70-7008-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP3	PE-100-EP1
Außenmaße B x T x H mm	990 x 645 x 145	1245 x 625 x 115
Auffangvolumen in Liter	65	60
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2	3
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7006-A	-
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7007-A	P70-7008-A

PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 120-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bauweise zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Stellebene aus PE-Gitterrost leicht herausnehmbar
- PE-100-EP9 auch ohne PE-Gitterrost erhältlich zum direkten Einstellen von Fässern und Gebinden

Eignungsgeprüft



PE-100-EP2, Artikel-Nr. P70-7018-A



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung DIBt Berlin
Z-40.22-360

* maximale Kapazität bei
Verwendung mit PE-Gitterrost

Eignungsgeprüft



PE-100-EP9, Artikel-Nr. P70-7017-A

Eignungsgeprüft



PE-100-EP9, Artikel-Nr. P70-7016-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP9	PE-100-EP2
Außenmaße B x T x H mm	990 x 645 x 345	1245 x 1245 x 115
Auffangvolumen in Liter	165	120
Kapazität à 120-Liter-Fass*	1-2	4
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7016-A	-
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7017-A	P70-7018-A