

### Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE schwarz / keine Schweißnähte
- Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Gitterroste leicht herausnehmbar durch Grifflecke

**Eignungsgeprüft**



PE-KT-EP2, mit opt. Abfüllbock PE, Artikel-Nr. P70-7103-A

**Eignungsgeprüft**



PE-KT-EP1, Artikel-Nr. P70-7100-A



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung DIBt Berlin  
Z-40.22-360

**Eignungsgeprüft**



PE-KT-EP3, Artikel-Nr. P70-7105-A

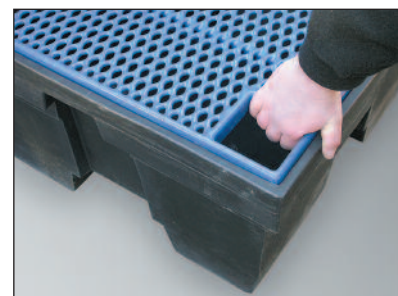
**Eignungsgeprüft**



PE-KT-EP3, mit opt. Abfüllbock PE, Artikel-Nr. P70-7105-A

Typenbezeichnung	PE-KT-EP1	PE-KT-EP2	PE-KT-EP3
Außenmaße B x T x H mm	1290 x 1290 x 900	1720 x 1450 x 600	2490 x 1290 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	1	2
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7100-A	P70-7102-A	P70-7104-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7101-A	P70-7103-A	P70-7105-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Abfüllbock PE, zur erhöhten Lagerung bei Abfüllvorgängen, B x T x H mm = 1210 x 1200 x 400	P70-7110-A





KTC - STATION AUS PE

Zur Lagerung von aggressiven Medien im Innen- und Außenbereich

**Ausführung PE-Wanne:**

- ☞ Rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE schwarz / keine Schweißnähte
- ☞ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ☞ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ☞ Stalebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- ☞ Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffencke
- ☞ PE-Auffangwanne mit Allgemein bauaufsichtlicher Zulassung DIBt Berlin

**Ausführung Wetterschutzaufbau:**

- ☞ Stabile Alu-Rohr-Konstruktion, die durch Fußplatten unter dem Gitterrost arretiert wird
- ☞ Polyester-Abdeckung mit aufrollbarer Vorderseite
- ☞ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



PE-KTC 1, Artikel-Nr. P70-7121-A



PE-KTC 2, Artikel-Nr. P70-7123-A



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin der Auffangwanne  
Z-40.22-360



Beide Typen auch zur Lagerung von 200-Liter-Fässern geeignet!

Typenbezeichnung	PE-KTC 1	PE-KTC 2
Außenmaße Wanne B x T x H mm	1290 x 1290 x 900	2490 x 1290 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à 200-Liter-Fass	4	8
Kapazität à KTC / IBC	1	2
Außenmaße komplett mit Wetterschutzaufbau B x T x H mm	1290 x 1290 x 2500	2490 x 1290 x 2080
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7120-A	P70-7122-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7121-A	P70-7123-A

Auffangwannen-  
systeme

Gefahrstoff-  
regalsysteme

Gefahrstoff-  
schränke

Außenlager-  
systeme/Projekte

Brandschutz-  
containersysteme

Gasflaschen-  
lagersysteme

Sicherheits- und  
Behältertechnik