



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 104!

PE - WANNEN ZUR KTC / IBC - LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- ◆ Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffecke

Zul.-Nr.: Z-40.22-360



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



Gitterrost leicht herausnehmbar durch Griffecke

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



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



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

Typenbezeichnung	PE-KT-EP1	PE-KT-EP2	PE-KT-EP3
Außenmaße B x T x H in 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
Max. Belastung in kg	1250	1250	2500
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

Abfüllbock PE, zur erhöhten Lagerung bei Abfüllvorgängen, B x T x H in mm = 1210 x 1200 x 400

Artikel-Nr.

P70-7110-A



PE - WANNEN ZUR KTC / IBC-LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Typ PE-KT-EP6 mit integriertem Abfüllbecken
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost



PE-KT-EP7,
Artikel-Nr. P70-7136-A



PE-KT-EP6,
Artikel-Nr. P70-7133-A



PE-KT-EP7, Artikel-Nr. P70-7136-A,
mit optionalem Abfüllbock PE



Gitterrost leicht heraus-
nehmbar durch Griffecke

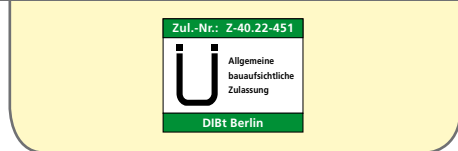
Typenbezeichnung	PE-KT-EP6	PE-KT-EP7
Außenmaße B x T x H in mm	1300 x 1700 x 940	1840 x 1840 x 640
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	1
Max. Belastung in kg	1500	3000
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7133-A	P70-7135-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7134-A	P70-7136-A



PE - WANNEN ZUR KTC / IBC - LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene als PE-Gitterrost



PE-KT-1S, stapelbar, mit PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-2043-A



PE-KT-1, mit PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-2040-A



PE-KT-2, mit 2 x PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-2041-A



PE-KT-1, ohne PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-2042-A

Typenbezeichnung	PE-KT-1	PE-KT-1S	PE-KT-2
Außenmaße B x T x H in mm	1450 x 1450 x 1000	1700 x 1700 x 710	2450 x 1450 x 575
Auffangvolumen in Liter	1100	1100	1100
Kapazität à KTC / IBC	1	1	2
Max. Belastung in kg	2000	2000	4000
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-2042-A	-	-
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-2040-A	P70-2043-A	P70-2041-A



PE - WANNEN ZUR KTC / IBC-LAGERUNG - SERIE BLUE LINE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene durch PE-Palette (bei PE-KT-EP4) oder PE-Gitterrost (bei PE-KT-EP5)



PE-KT-EP5,
Artikel-Nr. P70-7131-A



PE-KT-EP4,
Artikel-Nr. P70-7130-A



PE-KT-EP4, Artikel-Nr. P70-7130-A,
mit optionalem Abfüllbehälter,
Artikel-Nr. P70-7132-A



PE-KT-EP5,
Artikel-Nr. P70-7131-A

Typenbezeichnung	PE-KT-EP4	PE-KT-EP5
Außenmaße B x T x H in mm	1250 x 1250 x 1130	2500 x 1300 x 580
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	2
Max. Belastung in kg	1500	3000
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7130-A	P70-7131-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Abfüllbehälter aus PE gelb zum Auffangen von Tropfverlusten	P70-7132-A