



AUFFANGWANNEN AUS EDELSTAHL

Zur Lagerung von gewässergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Durch die Ausführung aus Edelstahl 1.4301 hervorragend geeignet zur Lagerung von Säuren und Laugen
- ◆ Stellebene wahlweise mit feuerverzinkten oder Edelstahl-Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ◆ Auffangwannen aus Edelstahl sind besonders für den Einsatz in der Galvanik-, Chemie- und Lebensmittelindustrie geeignet.



Typenreihe CW2 u. CW4 sind speziell zur Lagerung von 200-Liter-Fässern oder Kleingebinden geeignet



CW4-VA, Artikel-Nr. P69-3002-A



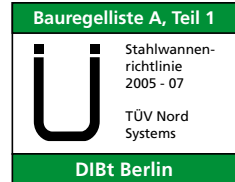
KTC-ZW-VA, Artikel-Nr. P69-3004-A



Typenreihe KTC-OS und KTC-ZW sind speziell zur Lagerung von KTC / IBC geeignet



CW2-VA, Artikel-Nr. P69-3001-A



KTC-OS-VA, Artikel-Nr. P69-3003-A

Typenbezeichnung	CW2-VA	CW4-VA	KTC-OS-VA	KTC-ZW-VA
Maße B x T x H in mm	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 250	1300 x 1300 x 765	2680 x 1300 x 430
Auffangvolumen in Liter	210	210	1000	1000
Belastung in kg/m ²	500	1000	1500	1500
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC
Artikel-Nr., mit verzinktem Gitterrost	P69-3001-A	P69-3002-A	P69-3003-A	P69-3004-A
Artikel-Nr., mit Edelstahl-Gitterrost	P69-3011-A	P69-3012-A	P69-3013-A	P69-3014-A