



AUFFANGWANNEN AUS EDELSTAHL

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ 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



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



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



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



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

| 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 1360 x 790 | 2680 x 1300 x 480 |
| 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 |