



AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER

Zum Lagern und Abfüllen von Gefahrstoffen in Großgebinden

- ♦ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend AwSV Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Stellebene aus feuerverzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ♦ Hoher Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder

Feuerverzinkung

Typ WSP-KTC-SSS mit Spritzschutzwänden verzinkt (zerlegte Anlieferung)



WSP-KTC-ZW, lackiert, Artikel-Nr. P21-2602-B



Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!













WSP-KTC-SSS, lackiert, Spritzschutzwand verzinkt, Artikel-Nr. P21-2605-A

Typenbezeichnung	WSP-KTC-OS	WSP-KTC-ZW	WSP-KTC-DR	WSP-KTC-SSS	
Maße B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2680 x 1300 x 480	3850 x 1300 x 385	1300 x 1360 x 1760	
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000	
Belastung in kg/m²	1500	1500	1500	1500	
Artikel-Nr., lackiert	P21-2601-B	P21-2602-B	P21-2607-A	P21-2605-A	
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	P21-1601-B	P21-1602-B	P21-1607-A	P21-1605-A	
Zubehör	Säurebeständiger PE-Wanneneinsatz				
Artikel-Nr.	P21-2610-A	P21-2611-A	P21-2613-A	P21-2610-A	



L

AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER MIT ABFÜLLBOCK



- Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze lieferbar
- Chemische Resistenz der PE-Einsätze gemäß Beständigkeitsliste
- Auffangvolumen 1000 Liter
- ♦ Belastung 1500 kg/m²



Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!











WSP-KTC-AS	WSP-KTC-ZW-AS

	6		4-0
Typenbezeichnung	WSP-KTC-AS	WSP-KTC-ZW-AS	WSP-KTC-DR-AS
Maße B x T x H in mm	1300 x 1360 x 1070	2620 x 1400 x 745	3940 x 1400 x 645
Maße Abfüllbock B x T x H in mm	1300 x 1100 x 320	2 x 1300 x 1100 x 320	3 x 1300 x 1100 x 320
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Belastung in kg/m ²	1500	1500	1500
Artikel-Nr., lackiert	P21-2603-B	P21-2606-A	P21-2608-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1603-B	P21-1606-A	P21-1608-A

Zubelloi	SaureDestandiger 1 E Wallinenensutz			
Artikel-Nr.	P21-2610-A	P21-2612-A	P21-2614-A	