

AUFFANGWANNEN AUS GLASLAMINAT

Finden ihre Anwendung vor allem in der Chemieindustrie



Kunststoffwanne für 4 Fässer.
Typ: 4238



Kunststoffwanne 1000 l
Typ: 4239



Werden aus hochwertigen Glasfasern hergestellt, die folgende Vorteile garantieren

- Absolute Korrosionsbeständigkeit.
- Beständig gegen die meisten Chemikalien.
- Geringes Gewicht.
- Hohe Stabilität der Glasfasern bei extremen Temperaturveränderungen.
- Ausgestattet mit feuerverzinkten Rosten.

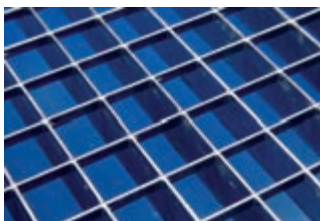


Kunststoffwanne für 2 Fässer.
Typ: 4237



Auffangwanne ohne Rost.
Typ: 4498

Detail des Rostes



Optimales Preis - Leistungsverhältnis

TYP	ABMESSUNGEN (mm) l x b x h	VOLUMEN (l)	ANZAHL 200 l FÄSSER (Stk.)	GEWICHT (kg)
4236	820 x 420 x 240	65	-	9,5
4237	1280 x 850 x 290	220	2	33
4238	1280 x 1280 x 210	220	4	46
4239	1620 x 1190 x 910	1000	1 x 1000 l	93
4498	1200 x 800 x 165	150	-	9