



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Artikelnummer: 1562GF

Rechteckbehälter aus Edelstahl (V2A)

Artikelnummer	1562GF
Kurzbezeichnung 1	Rechteckbehälter aus Edelstahl (V2A)

### Technische Daten / Maße

Verfügbare Stückzahl	2
Volumen	7500 Liter
Behälterart	Lagerbehälter
Zustand	gebraucht
Lebensmittelgeeignet	Nein
Bauform	rechteckig/kubisch
Zylindrische Länge	2000 mm
Gesamthöhe	2000 mm
Breite	2000 mm
Betriebsüberdruck	drucklos bar

### Material / Beschaffenheit

Beschichtung - Art	V2A-1.4301 (AISI 304)
--------------------	-----------------------

### Technische Daten / Maße

Gewicht	1 kg
Bodenfreiheit	4 mm

### Material / Beschaffenheit

Material Innenmantel	Edelstahl
Schweißnähte innen verschliffen	Nein

### Heiz-/Kühlsystem

Heiz-/Kühlsystem vorhanden	Ja
Zylinder	Rohrschlangen (innen)
Werkstoff Heiz-/Kühlsystem	V2A-1.4301 (AISI 304)
Anmerkungen	Länge der Rohrschlangen: ca. 30 m, Durchmesser:

DN  
25

### Ausstattung

Anzahl Kühlzonen	2000
Standform	Verzinktes Stahlrahmengestell
Anzahl	1
Befestigung	fest
Bodenart oben	Flachboden
Bodenart unten	Flachboden
Anmerkungen	Wandversteifung innen über Vierkantring und Kreuzversteifung. Behälter mit Stahluntergestell und verstellbaren Füßen. Die Tanks können miteinander als Einheit über Rohrverbinder zusammengeschlossen werden. Ansonsten gemäß Fotos.

