

IBC Auffangwanne Typ GS2 lackiert IBC sump type GS2 coated

Gesamtmaße (BxTxH): 2680 x 1255 x 445 mm
Auffangvolumen: 1000 l
Dichte des gelagerten Mediums: max. 1,9 kg/l
Belastung: 4000 kg
Kapazität: 2 IBC bis 1000 l

zugelassen zur Lagerung wassergefährdender und brennbarer Flüssigkeiten,
Medienbeständigkeit gemäß DIN EN 12285-1:2018 Tabelle B.2 (ehem. DIN 6601)
mit Ü-Zeichen nach StawaR und Wann Prüferzeugnis

Stellfläche mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten
Bodenfreiheit 100 mm mit Gabelstaplertaschen
vorbereitet für Anschluss an Potentialausgleich
Wannenwerkstoff: Stahl S235JR (1.0038)
Materialstärke: 3 mm
Oberfläche: lackiert, RAL 5002 ultramarinblau

dimensions (LxWxH): 2680 x 1255 x 445 mm
collecting volume: 1000 l
density of the stored medium: max. 1,9 kg/l
load bearing capacity: 4000 kg
capacity: 2 IBC each 1000 l

approved for the storage of water-hazardous and flammable substances,
media resistance according to EN 12285-1:2018 annex B.2
based on the StawaR (German Steel Collection Basin Directive), with proof certificate

with removable, galvanised steel gratings
100 mm ground clearance with integrated forklift mountings
prepared for potential equalization
construction material: steel S235JR, 1.0038
material thickness: 3 mm
surface: coated, colour no. RAL 5002 ultramarine blue

