

PROZESS- UND LAGERBEHÄLTER



in der COLASIT AG



CHEMIELAGERBEHÄLTER



Ausführung

Inhalt:	5 / 20 m ³
Masse:	1500 / 3000 mm
Höhe:	1500 / 3000 mm
Material:	PE
Prüfzeichen:	EAGS 116.01.00

NEUTRALISATIONSBEHÄLTER KERNKRAFTWERK GÖSGEN



Ausführung

Werkstoff:
Fertigung:

PP
Vor Ort geschweisst.
Verstärkung mit Stahl-
rahmen verzinkt.

LAGERBEHÄLTER FÜR CHEMIKALIEN



Ausführung

Werkstoff: PVC / PVDF

Fertigung: Behältermantel
thermisch gebogen und
verschweisst

CHARGEBEHÄLTER MIT KONISCHEM INNENTEIL BEI NEUTRALISATIONSANLAGEN FÜR INDUSTRIEABWASSER



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behältermantel und
Innenkonen
kaltgebogen und
verschweisst

BEHÄLTER FÜR DIE LAGERUNG VON CHLORHALTIGEN CHEMIKALIEN IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: PVC (nachchloriertes PVC)

Inhalt: 5'000 lt

SPÜLWSSERTANK FÜR RAUCHGASREINIGUNGSANALGE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP-Inliner / GFK

Masse: Ø 2'500, Länge 3'500

AUSGLEICHSBEHÄLTER FÜR CHEMIEWASSER



Ausführung

Werkstoff:	Verbundkonstruktion PP-Inliner / GFK
Fertigung:	PP-Behälter verstärkt mit einem Stahlkorsett und Überlaminat aus glasfaserverstärktem Polyesterharz. 2 x 3 m, Höhe 6 m
Inhalt:	32'000 lt.

DRUCKBEHÄLTER FÜR BIOCHEMISCHE PROZESSE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PVDF-Inliner / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst und
lamiert mit glasfaser -
verstärktem Polyester-
harz

GESCHLOSSENE BEHÄLTER FÜR DIE LAGERUNG VON CHEMIKALIEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

BEHÄLTER FÜR DIE NEUTRALISATION VON CHEMIKALIEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

ARBEITSWANNE FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG VON DRUCKWALZEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Längskontur thermisch
gebogen Seitenteile
und Einsätze
geschweisst

SÄUREBAD FÜR DIE METALLBEHANDLUNG IN DER OBERFLÄCHENTECHNIK



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PVDF-Inliner / GFK

ARBEITS- UND VORRATSWANNE MIT ABSAUGUNG FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Schweisskonstruktion

BEHÄLTERLINIE FÜR DIE GALVANO-INDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: PP, PPN

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

BEHÄLTERLINIE FÜR DIE LEITERPLATTEN-HERSTELLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

PROZESSWANNEN FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Schweißkonstruktion
aus gefrästen und
gebogenen Einzelteilen

BEHÄLTER FÜR DEN EXTRAKTIONSPROZESS DER FLUGASCHE BEI KEHRICHTVERBRENNUNGSANLAGEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: - Konischer Boden mit
Spülvorrichtung
- Vorrichtung aus Stahl
zur Aufnahme
eines Rührwerkes

REAKTOR FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst mit
bombiertem Boden und
Deckel. Aussenlaminat
mit glasfaserver-
stärktem Polyesterharz

PROZESSBEHÄLTER FÜR DIE CHEMISCHE INDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst mit
bombiertem Enden.
Aussenlaminat mit
glasfaserverstärktem
Polyesterharz