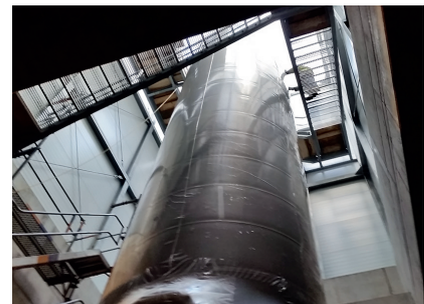




HydroSystemTank® als Trinkwasser-/Sonderbehälter

Typ: Sonderbehälter
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Erlangen/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4062
Volumen: 95 m³
Durchmesser x Höhe: D 2.800 mm x L 15.000 mm
Ausführungsjahr: 2016
Besonderheiten: stehende Ausführung mit 15 m Höhe und integriertem Klöpperboden



HydroSystemTank® als Filterbehälter

Typ: Sonderbehälter
Funktion: Filterbehälter
Ort/Land: Bamble/Norwegen



Projektinfo:

Material: Edelstahl 1.4571
Volumen: 2 x 165 m³
2 x 235 m³
Durchmesser x Länge: D 5.700 mm x L 7.000 mm
D 6.800 mm x L 7.000 mm
Ausführungsjahr: 2013
Besonderheiten: Fertigung der Filterbehälter vor Ort



HydroSystemTank® als Reaktionsbehälter

Typ: Rohrbehälter HST-L
Funktion: Reaktionsbehälter
Ort/Land: Bamble/Norwegen



Projektinfo:

Material: Edelstahl 1.4571
Volumen: 2 x 64 m³
Durchmesser x Länge: D 2.900 mm x L 9.600 mm
Ausführungsjahr: 2013
Besonderheiten: mit integriertem Strömungsrichter



HydroSystemTank® als Wärmespeicher

Typ: Sonderbehälter
Funktion: Wärmespeicher
Ort/Land: Hamburg/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 4000 m³
Durchmesser x Höhe: D 23.000 mm x H 9.900 mm
Ausführungsjahr: 2010
Besonderheiten: Als Ersatz für Betonbehälter und Anbindung an Fernwärmenetz