

Sonderspeicher

Individuelle Speichertechnik wird speziell nach Ihren Bedürfnissen maßgefertigt



Europäischer Architekturpreis 2012 Energie + Architektur – „e% – Energieeffizienter Wohnungsbau Ingolstadt“,
143.000 Liter, 4.000 mm Durchmesser, 11.500 mm Höhe. Gesamtanlagenvolumen: vier Speicher mit insgesamt 382.000 Liter für eine 1.200 m²-Solaranlage



Pufferspeicher – 41.200 Liter, 2.700 mm Durchmesser, 7.800 mm Höhe



Kaltwasser-Puffer mit Armaflex-Isolierung

- bis zu 20 m Höhe und 4,5 m Durchmesser
- bei den Einbauten können vom Integralboiler über Wärmetauscher und Schichteinrichtungen alle Ihre Anforderungen erfüllt werden
- verschiedenste Isolierungsvarianten



Außenaufstellung – Kältepufferspeicher mit Armaflexisolierung und Aluminiummantel, 2.000 Liter, 2.010 mm Höhe



Sonderisolierung – Pufferspeicher, 26.000 Liter, 7.800 mm Höhe, werkseitige Isolierung mit 160 mm-Steinwolle-Schalenelementen und Außenhülle aus verzinktem Blech



Industrieanwendung – 30.000 Liter, 9.050 mm Höhe, V4a, 10 bar, 5 Wärmetauscher



Platzschweißung – Edelstahlboiler für ein Hotel, 4.850 Liter, 3.850 mm Höhe