



Gasdom GAD

Der Gasdom (oder auch die Gashaube) dient einerseits als Basis für die verschiedensten Einrichtungen auf Faulbehältern, wie z.B. Schaumfallen, Gasentnahmeeinrichtungen, Sicherheitseinrichtungen, Rührwerken, Messtutzen etc. sowie andererseits stellt er einen Zugang zum Behälter dar. Für alle Anwendungen sollte ein Gasdom daher reichlich dimensioniert sein, um allen Anforderungen zu entsprechen.

ennox Gasdome haben ein Basisteil mit einem oder mehreren Dichtkragen, welches in die Faulbehälter-Betondecke gasdicht eingegossen wird. Auf dem Basisteil wird der Deckel mit allen notwendigen Aufbauten montiert.

Entsprechend Kundenwunsch ist jeder Gasdom individuell plan- und konfigurierbar. Entsprechende Beratung durch unsere Ingenieure können wir Ihnen garantieren – von der technischen Auslegung bis hin zum Design.

ennox Gasdome werden grundsätzlich aus Edelstahl 1.4571 hergestellt; bei manchen Anbauteilen werden Materialien wie z.B. Rotguss oder Schwarzstahl eingesetzt (Aluminium oder Magnesium ist grundsätzlich untersagt).



Highlights

- Bestmögliche Konfiguration entsprechend Kundenanforderungen
- Durchmesser und Dichtkragen individuell anpassbar
- Robust und wartungsfrei
- Komplett in Edelstahl
- Made in Austria

Optionen

- Höhe, Durchmesser und Konfiguration individuell
- Aufgebaute Einrichtungen können mitgeliefert werden
- Rührwerksflansch auf Anforderung

Gasdom GAD Technische Daten

Modell	Durchmesser in mm	Höhe in mm
GAD 640	640	1.000
GAD 796	796	1.000
GAD 955	955	1.000
GAD 1274	1.274	1.000