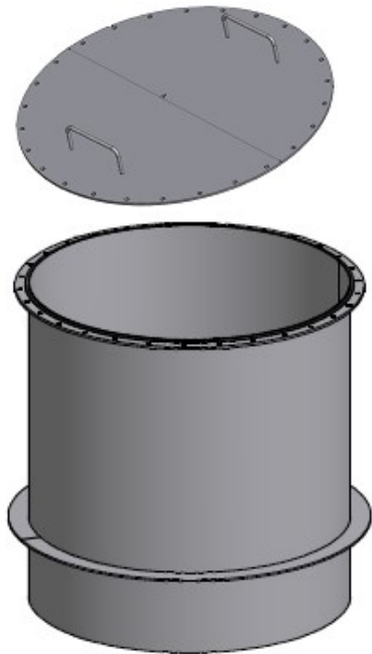


DACH MANNLOCH RMH



- Zugangsöffnungen in Faulbehältern für Inspektionen und Wartungsarbeiten
- Lieferbar in verschiedenen Durchmessern
- Bauhöhe nach konstruktiven Anforderungen
- Inkl. Dichtkragen zum Einbetonieren in Betondecken oder zum Einschweißen in Stahlbehälter
- Inkl. verschraubtem Deckel mit Handgriffen
- Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- Made in Austria

ENVIRONTEC'S DACH MANNLOCH

Das EnvironTec-Dach-Mannloch bietet eine durchdachte und vielfach eingesetzte Lösung mit großzügiger Innenöffnung für einen sicheren und bequemen Zugang zu Tanks und Behältern. Dadurch können Reparatur- und Inspektionsarbeiten sowie Transporte von sperrigen Geräten auch während der Bauphase in und aus den Faulbehältern einfach und zeitsparend durchgeführt werden.

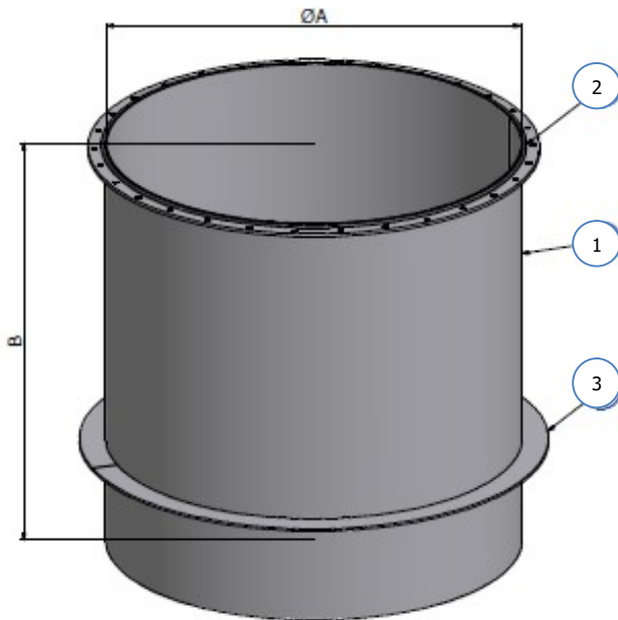
Die hochwertige O-Ring Dichtung aus NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk) des Edelstahl-Mannlochs hat eine ausgezeichnete

Beständigkeit gegenüber Chemikalien, eine hohe Temperaturbeständigkeit und sehr gute mechanische Eigenschaften, um eine zuverlässige Funktionalität über Jahre hinweg sicherzustellen. Die NBR-Dichtung verhindert das Austreten von Flüssigkeiten oder Gasen.

Die Oberflächenbehandlung des Dach-Mannlochs erfolgt durch Beizen im Tauchbad, wodurch die Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer des Edelstahls in korrosiven Umgebungen noch weiter erhöht wird.

ANWENDUNG UND SPEZIFIKATION

- Zugangs- und Inspektionsöffnung für Behälter
- NBR-Deckeldichtung
- Für Materialeinbringung bzw. Tauchereinsätze empfehlen wir Durchmesser > 800mm

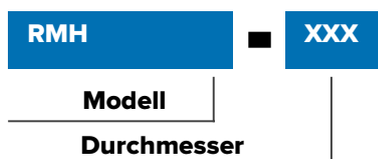


1. Rahmen zum Einformen in die Fermenterwand
2. Ringdichtung
3. Dichtkragen

Modellgröße	Durchmesser	Höhe*
	A in mm	B in mm
RMH 400	406	1000
RMH 600	606	1000
RMH 800	812	1000
RMH 1000	955	1000
RMH 1200	1273	1000

*weitere Abmessungen auf Anfrage

TYPENSPEZIFIKATION



XXX Durchmesser