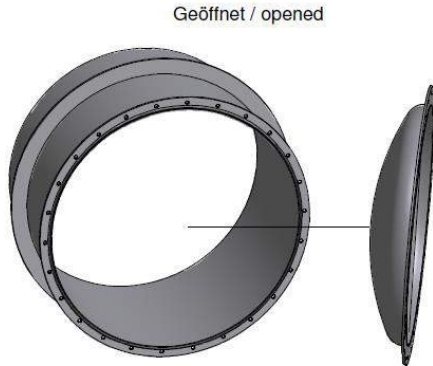


SEITLICHES MANNLOCH LMHII



- Einfaches Öffnen / Schließen
- Druckbereich bis ca. 4 bar
- Einsatzbereich bis 100°C
- Komplett in Edelstahl 1.4404 oder gleichwertig
- Made in Austria

ENVIRONTEC`S SEITLICHES MANNLOCH LMHII

Während der Bauphase von Faulgasbehältern aber auch während des Betriebes und für Umbauarbeiten muss ein sicherer und einfacher Zugang zum Behälterinneren gewährleistet sein. Dafür ist es notwendig, den seitlichen Ein- und Ausstieg für Personen – aber auch das Ein- und Ausbringen von Material und Gerätschaften zu bewerkstelligen.

Das EnvironTec – seitliche Mannloch LMHII gewährleistet ein einfaches und schnelles Öffnen / Schliessen des Mannlochdeckels mittels einer Haltestange.

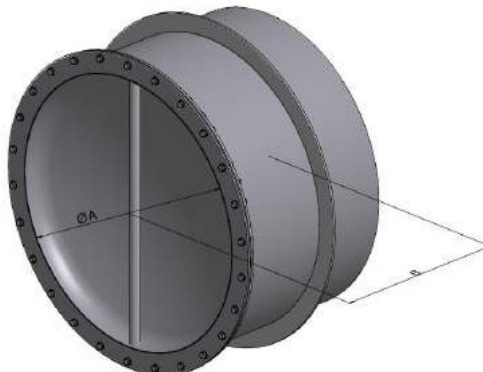
Durch die nach innen gerichtete Wölbung lagern sich keine Schlammteilchen oder andere Feststoffe darauf ab.

EnvironTec seitliche Mannlöcher LMH werden mit freien Durchmessern zwischen 606mm – 1273mm geliefert. Die Ramenhöhe ist individuell bestellbar.

EnvironTec's seitliche Mannlöcher werden komplett aus Edelstahl 1.4404 gefertigt und sind für hydrostatische Drücke bis ca. 4bar geeignet.

ANWENDUNGEN UND AUSSTATTUNGEN

- Seitlicher Ein-/Ausstieg in Lagerbehälter, Gruben, Türme, allg. in Betonbauwerken
- Für Materialeinbringung bzw. Tauchereinsätze empfehlen wir Durchmesser > 800mm
- Komplett in Edelstahl
- Hydrostatische Drücke bis ca. 4 bar

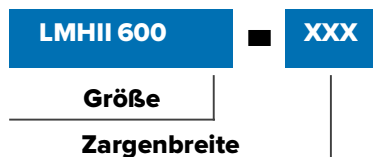


1. Zarge zum Eingießen in Behälterwand
2. Dichtring
3. Mannloch - Spannring
4. Mannloch – Verschlussklappe mit Spindelverschluss

Modell-Größe	Durchmesser	Länge*
	A in mm	B in mm
LMH II 600	606	600
LMH II 700	711	600
LMH II 800	812	600
LMH II 900	955	600
LMH II 1000	1050	600
LMH II 1200	1273	600

*variabel

TYPENSPEZIFIKATION



XXX

Zargenbreite in mm