

アルファ・ラバル アクセスタンクカバーー 楕円形タイプO

Cover All You Need for Opening

用途

タイプ O ステンレススチールマンホールカバーはタンクや容器に使用され、ワイン、飲料、乳製品および食料品など幅広い衛生的な用途で利用されています。タンク内にアクセスするためのハッチとして、頂部用と側面で液面レベルより下に取り付ける物を用意しています。

動作のしくみ

カバーは、ハンドルを緩めて開きます。このシリーズではカバーの開け方に幾つかのバリエーションがあります。カバーを内側に開くタイプはタンク内部を点検で覗き入る場合に、カバーを外側に開くタイプはタンクの中に入って作業をする場合に、使分けられるよう揃えています。

544x440楕円形カバーはタンク直径に応じて、1.5 ~ 4 m のステップで注文する必要があります。1.5 と 2.1 m 間のタンク直径のステップは 50 mm です。タンク直径はステップの間である場合には、タンク径がステップの上で 20 mm である場合、より高い直径を選択すべきです。タンク径が 2.1 と 4.0 m の間にある場合、ステップは 100 mm です。タンク直径はステップの間である場合には、タンク径がステップの上で 40 mm である場合、より高い直径を選択すべきです。

510x370楕円形カバーはタンク直径に応じて、1.3 ~ 4 m のステップで注文する必要があります。1.5 と 2.1 m 間のタンク直径のステップは 50 mm です。タンクが二つのステップの間である場合、タンク直径が一つのステップの 20 mm 以上の時、より高い直径を選択する必要があります。2.1 ~ 4.0 m のタンクの場合、ステップは 100 mm です。タンクが二つのステップの間である場合、タンク直径が一つのステップの 40 mm 以上の時、より高い直径を選択する必要があります。

テクニカルデータ**証明書**

3.1 (カバーとフレームには EN10204 準拠の材質証明書 3.1 が付属します)

**物理データ****材質**

金属部品: 1.4301 (304) または 1.4404 (316L)

樹脂部品: ナイロン

シール: EPDM、NBR、FPM および シリコン

カバーの仕上げ: 電解研磨

内部: Ra 0.8 μm 未満

外部: Ra 0.8 μm 未満

フレーム: ブラシ処理

内部: Ra ≥ 3.0 μm

外部: Ra ≥ 3.0 μm

液面より下に配置されるカバー

カバー形状	タイプ	機能	圧力範囲* bar
楕円形	O-440X320IO	固定式タンク	1.3
楕円形	O-490X395IO	固定式タンク	3.2
楕円形	O-440X320IO	固定式タンク	1.3
楕円形	O-510X370IO	固定式タンク	3.2
楕円形	O-544X440IO	固定式タンク	3.2
楕円形	O-542X446IO	固定式タンク	3
楕円形	O-658X532IO	固定式タンク	4

*設計最大圧力 (bar)



O-440x320IO
外部ヒンジ



O-490x395IO



O-440x320IO
内部ヒンジ



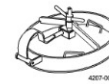
O-544x440IO



O-510x370IO



O-542x446IO



O-658x532IO