

シリコン RXPX ゲージ ガード



BioPure ゲージガード

機能と利点

- シリコンまたは EPDM をご用意しています
- USPクラスVI準拠、動物由来成分非含有（ADCF）
- FDA規則CFR 21 177.2600準拠
- ロット番号付けによる製品トレーサビリティの有効化



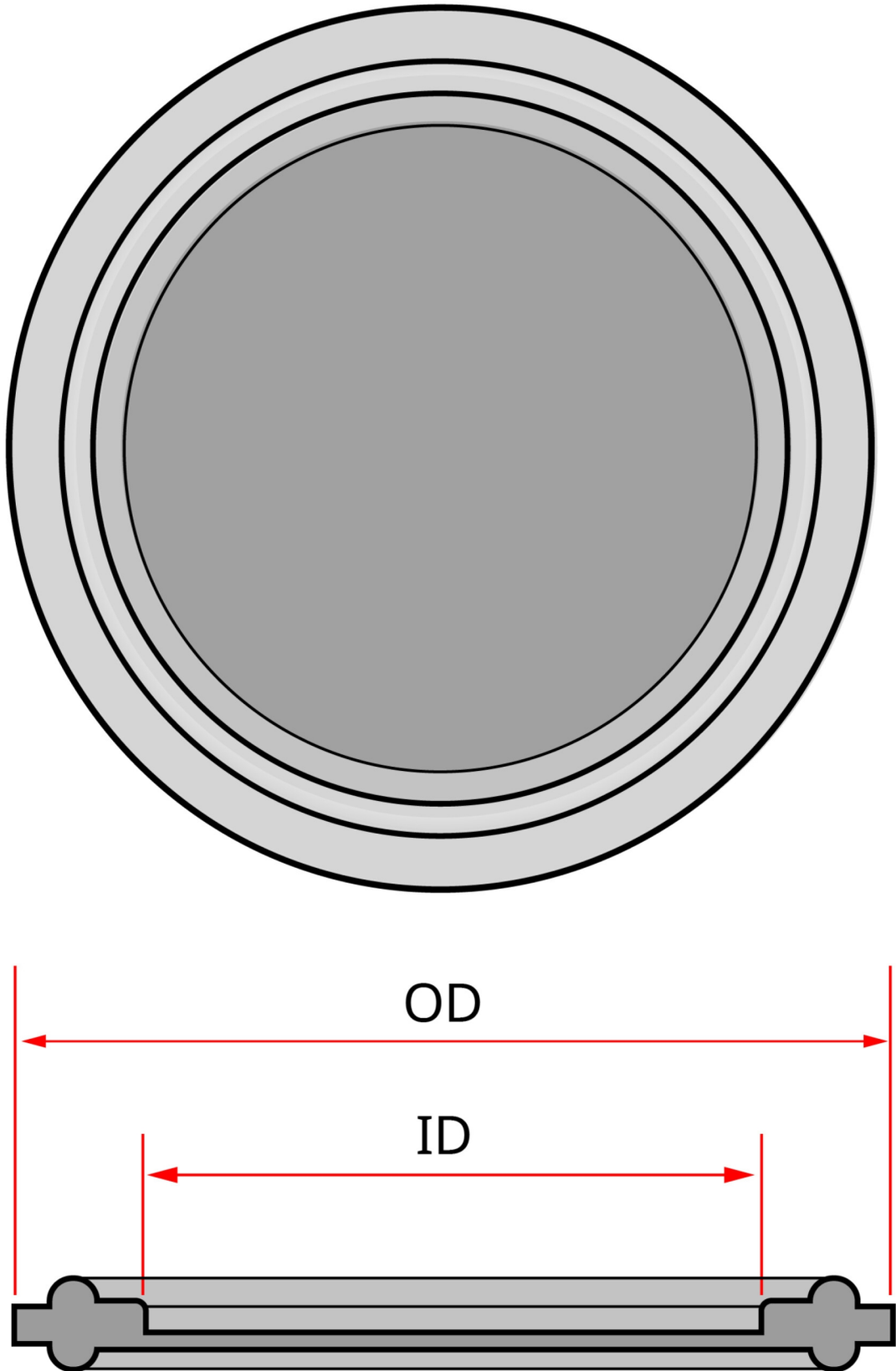
技術仕様

	シリコン RXPX ゲージガード
ガasketタイプ	アイソレータ
内径	35.56 mm
内径	1.4 インチ
外径	50.29 mm
外径	1.98 インチ
サイズ	1.5 インチ
数量	25 PCS
証明書	ADCF, ISO クラス 7., USPクラスVI
動作温度範囲	-55°C~210 °C
動作温度範囲	-67°F~410 °F
保存可能期間	5 年
ガンマ線の安定性	最大 50 kGy

構成材質

	シリコン RXPX ゲージガード
材質	Silicone

シリコン RXPX ゲージガード寸法



サイズ	内径 (インチ)	外径 (インチ)
1.5	1.4	1.98

免責条項: 本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limitedは、誤りがあつた場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Watson-MarlowおよびWMArchitectはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValveおよびBioTube applicatorは、BioPure Technology Limitedの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Q-Clampはライセンスに基づいて使用されます。

wmfts.com/global



05 July 2024