

# Silicone RXPX- meterbescherming



BioPure-meterbescherming

## Kenmerken en voordelen

- Verkrijgbaar in silicone of EPDM
- Voldoet aan USP Klasse VI en is vrij van dierlijke stoffen (ADCF)
- Voldoet aan FDA regelgeving CFR 21 177.2600
- Lot-nummering maakt producttraceerbaarheid mogelijk



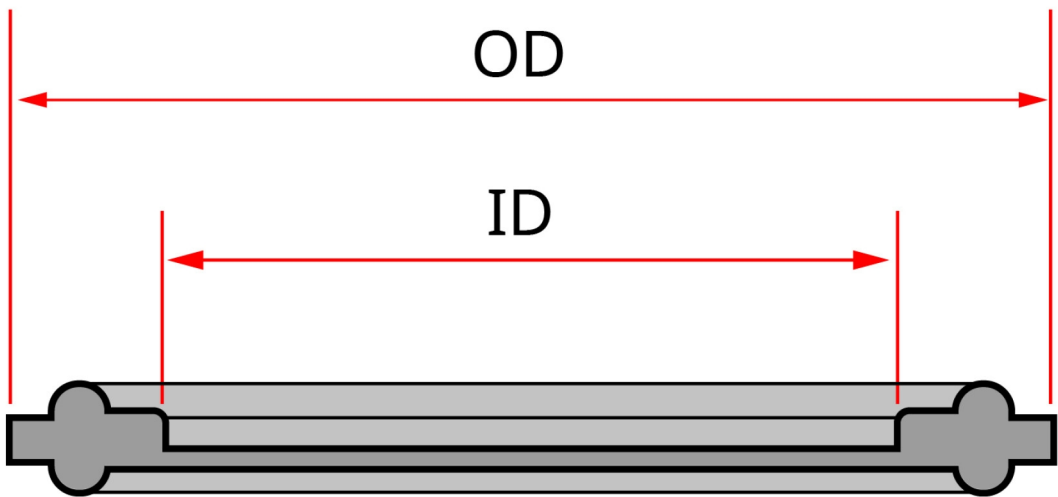
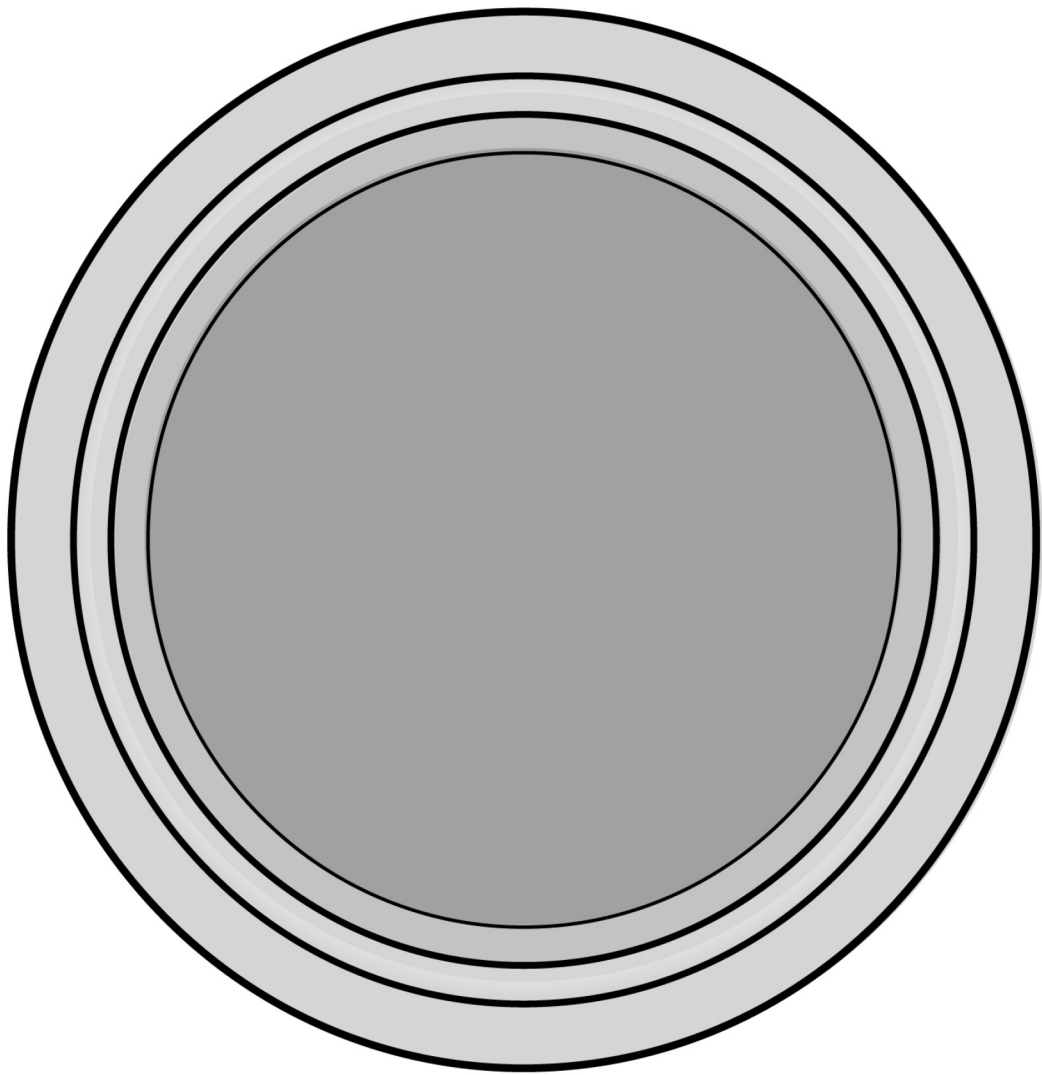
## Technische specificaties

	Silicone RXPX-meterbescherming
Pakkingtype	Isolator
Inwendige diameter	35.56 mm
Inwendige diameter	1.4 in
Buitendiameter	50.29 mm
Buitendiameter	1.98 in
Grootte	1.5 in
Aantal	25 PCS
Certificering	ADCF, ISO-klasse 7, USP klasse VI
Bedrijfstemperatuurbereik	-55 °C tot 210 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-67 °F tot 410 °F
Houdbaarheid	5 jaar
Gammastabiliteit	Max. 50 kGy

## Constructie materialen

	Silicone RXPX-meterbescherming
Materiaal	Silicone





Grootte	ID (in)	OD (in)
1,5	1,4	1,98

---

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Watson-Marlow Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Watson-Marlow en WMArchitect zijn geregistreerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve en BioTube applicator zijn handelsmerken van BioPure Technology Limited. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wordt onder licentie gebruikt.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



05 July 2024