

Silikonový ochranný kryt RXPX Gauge Guard



BioPure Gauge Guard

Vlastnosti a výhody

- K dispozici ze silikonu nebo EPDM
- V souladu s USP třídy VI a bez složek živočišného původu (ADCF)
- Vyhovuje předpisům FDA CFR 21 177.2600
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů



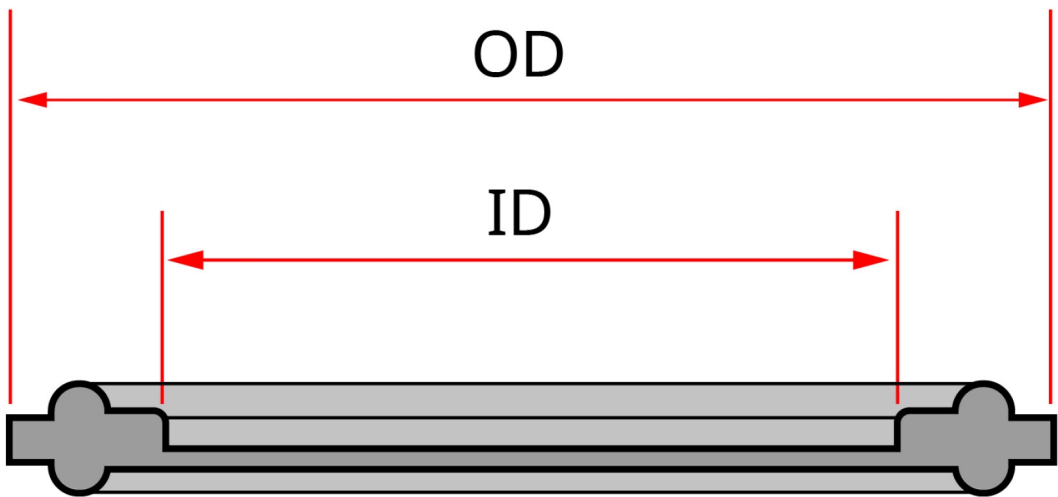
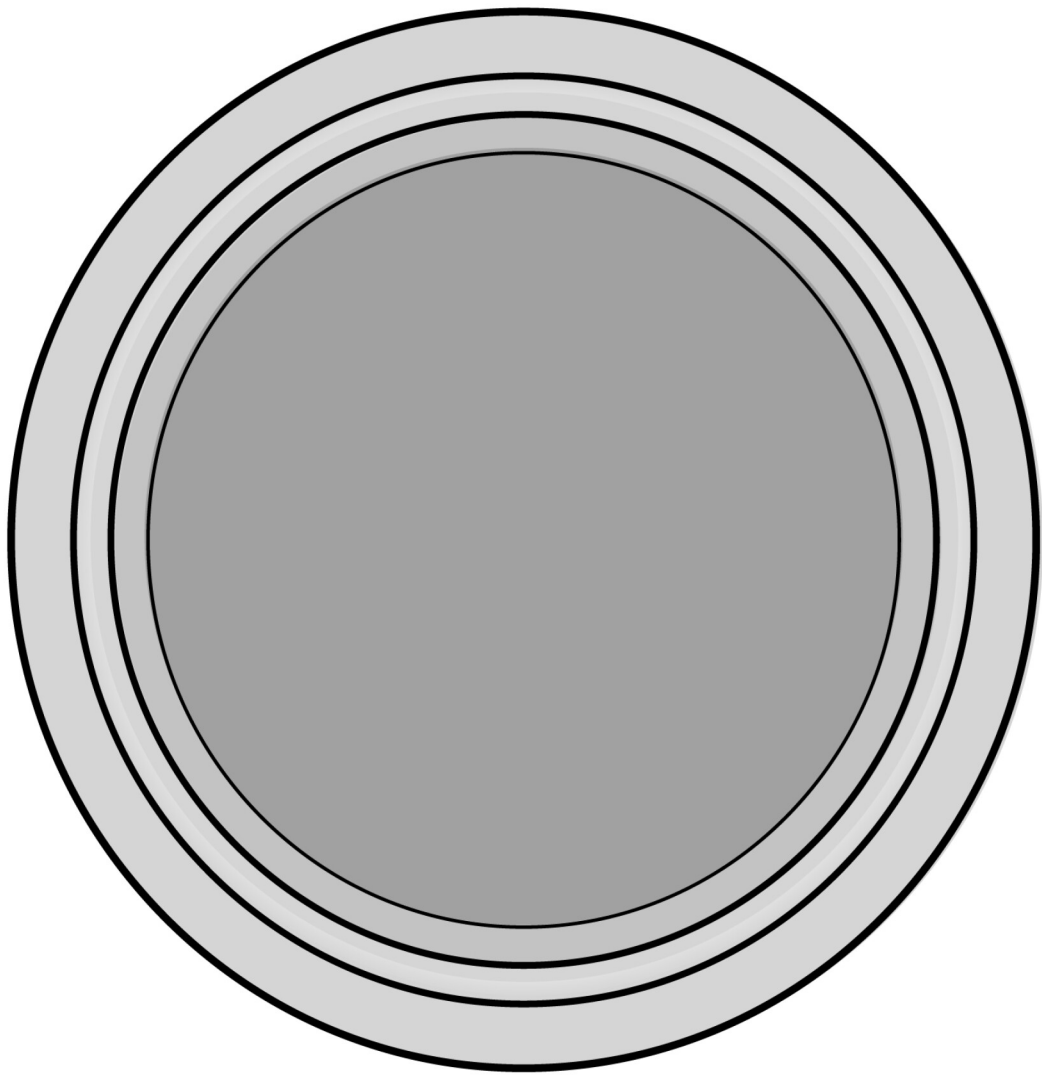
Technické specifikace

	Silikonový ochranný kryt RXPX Gauge Guard
Typ těsnění	Izolovaná skříň
Vnitřní průměr	35.56 mm
Vnitřní průměr	1.4 palce
Vnější průměr	50.29 mm
Vnější průměr	1.98 palce
Velikost	1.5 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, Třída ISO 7, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-55 °C až 210 °C
Rozsah provozní teploty	-67 °F až 410 °F
Skladovatelnost	5 let
Stabilita gama	Max. 50 kGy

Konstrukční materiály

	Silikonový ochranný kryt RXPX Gauge Guard
Materiál	Silicone

Rozměry Silikonový ochranný kryt RXPX Gauge Guard



Velikost	Vnitřní průměr (palce)	Vnější průměr (palce)
1,5	1,4	1,98

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a WMArchitect jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



05 July 2024