

Silikone RXPX målerskærm



BioPure målerskærm

Funktioner og fordele

- Fås i silikone eller EPDM
- Overholder USP-klasse VI og er uden animalsk indhold (ADCF)
- Overholder FDA-bestemmelserne, CFR 21 177.2600
- Produktsporbarhed via lotnummer



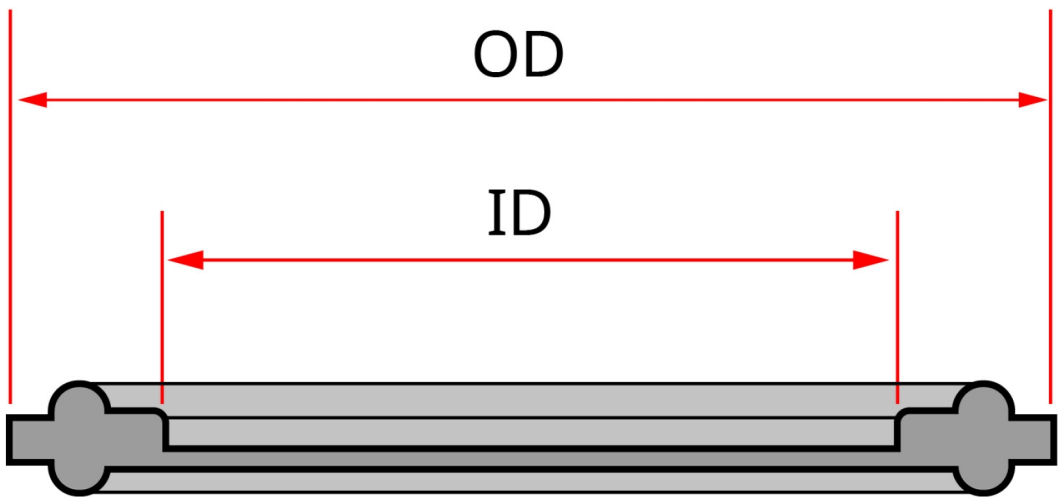
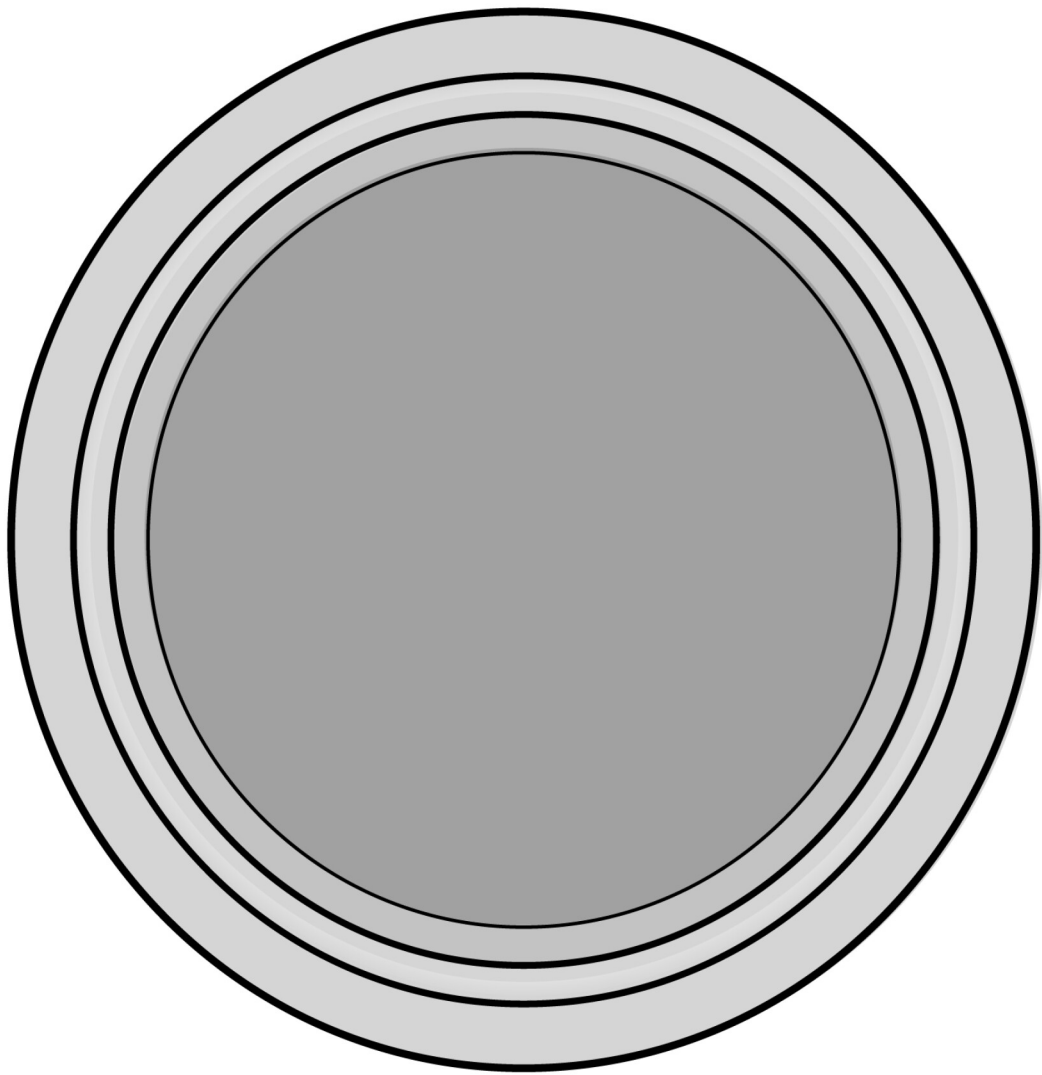
Tekniske specifikationer

	Silikone RXPX målerskærm
Pakningstype	Isolator
Indvendig diameter	35.56 mm
Indvendig diameter	1.4 "
Udvendig diameter	50.29 mm
Udvendig diameter	1.98 "
Størrelse	1.5 "
Antal	25 PCS
Certificering	ADCF, ISO klasse 7, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-55 °C til 210 °C
Driftstemperaturområde	-67 °F til 410 °F
Holdbarhed	5 år
Gammastabilitet	Maks. 50 kGy

Konstruktionsmaterialer

	Silikone RXPX målerskærm
Materiale	Silikone

Silikone RXPX målerskærm dimensioner



Størrelse	Indv. dia. (")	Udv. dia. (")
1,5	1,4	1,98

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube applicator er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp anvendes på licens.

wmfts.com/global



05 July 2024