

# EPDM målerskærme

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
- Bestrålede EPDM-pakninger fås på anmodning



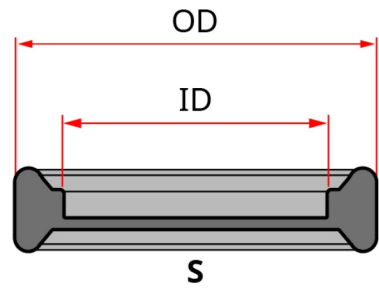
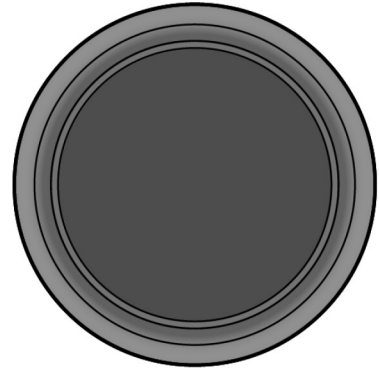
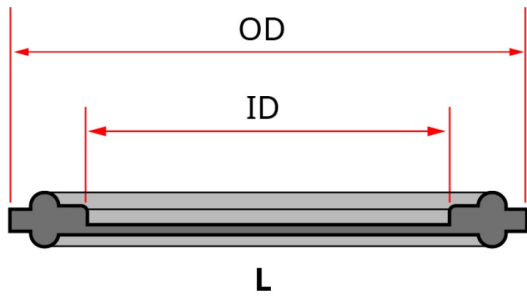
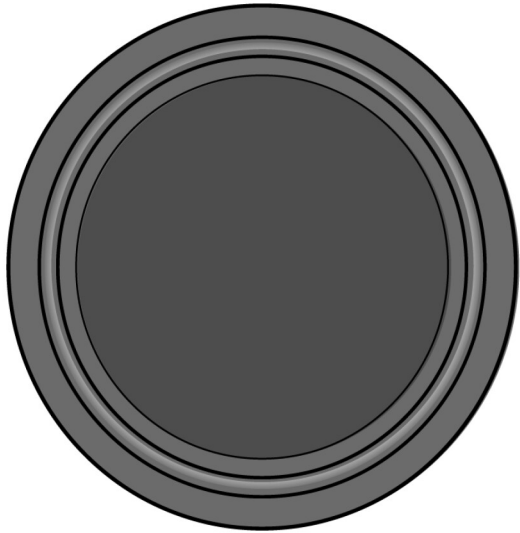
## Tekniske specifikationer

	EPDM målerskærme
Pakningstype	Isolator
Indvendig diameter	9.65 - 35.56 mm
Indvendig diameter	0.38 - 1.4 "
Udvendig diameter	21.59 - 50.29 mm
Udvendig diameter	0.85 - 1.98 "
Størrelse	0.5, 0.75, 1, 1.5 "
Antal	25 PCS
Certificering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-57 °C til 154 °C
Driftstemperaturområde	-70 °F til 310 °F
Holdbarhed	5 år

## Konstruktionsmaterialer

	EPDM målerskærme
Materiale	EPDM

## EPDM målerskærme dimensioner



	Størrelse	Indv. dia. (")	Udv. dia. (")
S	0,5	0,38	0,85
	0,75	0,63	0,85
L	1	0,9	1,98
	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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024