

EPDM-Instrumentenschutz



BioPure Instrumentenschutz

Merkmale und Vorteile

- Erhältlich in Silikon oder EPDM
- Konformität mit USP Klasse VI und frei von tierischen Komponenten (ADCF)
- Konform mit den FDA-Vorschriften CFR 21 177.2600
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern
- Bestrahlte EPDM-Dichtungen auf Anfrage erhältlich



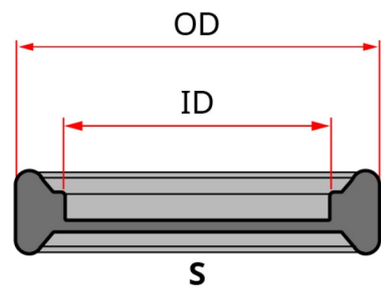
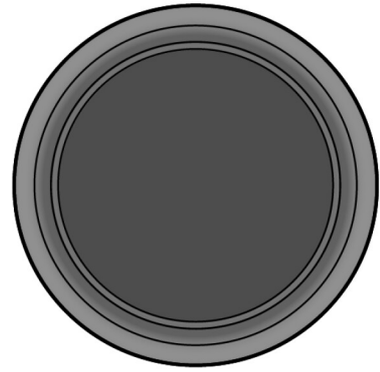
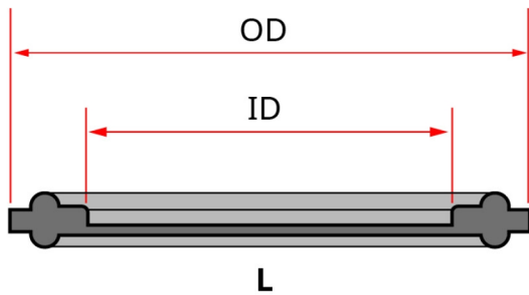
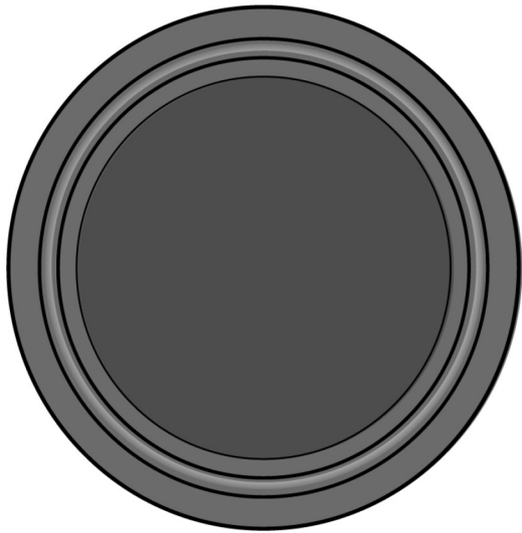
Technische Eigenschaften

	EPDM-Instrumentenschutz
Dichtungstyp	Isolator
Innendurchmesser	9.65 - 35.56 mm
Innendurchmesser	0.38 - 1.4 Zoll
Außendurchmesser	21.59 - 50.29 mm
Außendurchmesser	0.85 - 1.98 Zoll
Größe	0.5, 0.75, 1, 1.5 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-57 °C bis 154 °C
Betriebstemperaturbereich	-70 °F bis 310 °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre

Werkstoffe

	EPDM-Instrumentenschutz
Werkstoff	EPDM

EPDM-Instrumentenschutz - Maße



	Größe	ID (in)	AD (in)
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

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow und WMArchitect sind eingetragene Marken von Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve und BioTube Applikator sind Marken von BioPure Technology Limited. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wird in Lizenz verwendet.

wmfts.com/global



05 July 2024