

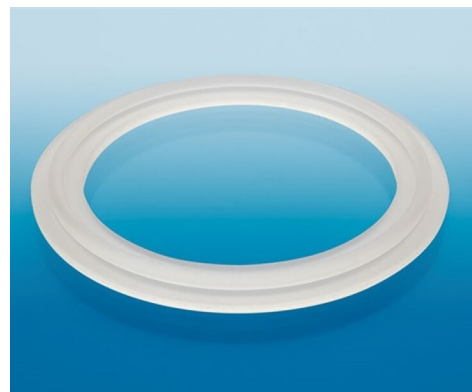
Silicone RXPX-serie med standardpakninger



Silikon RXPX serien pakninger

Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- I samsvar med FDA-forskrifter CFR 21 177 2600
- Partnummerering gjør det mulig å spore produktet
- Produsert og pakket i renrom iht. NS-EN ISO 14644-1 klasse 7
- Enkel polyetylen (PE) pose



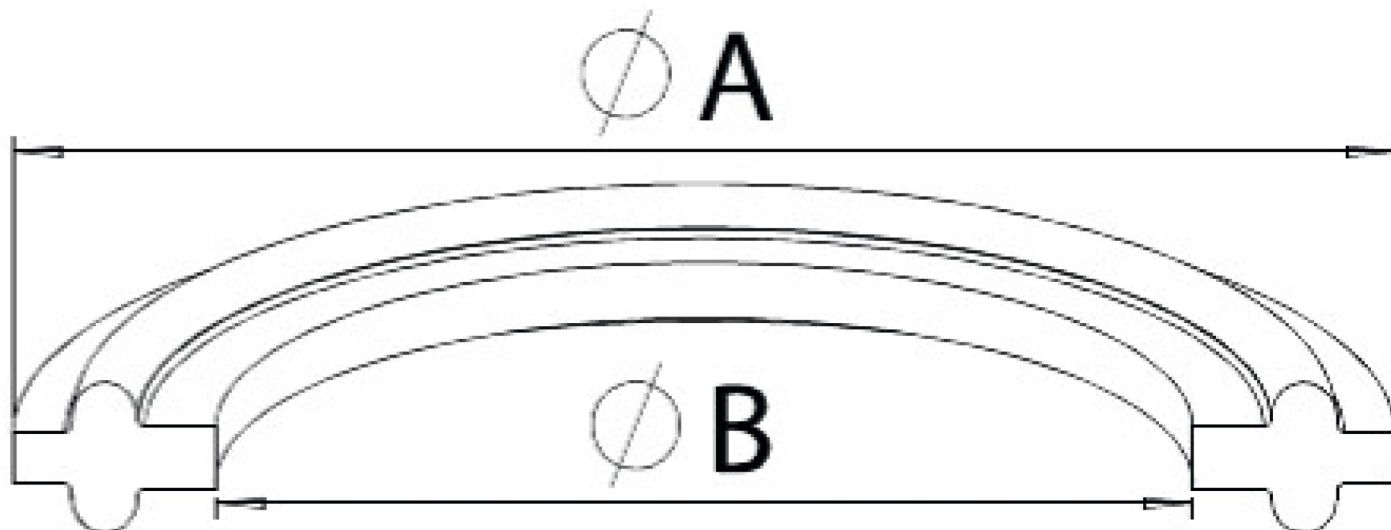
Tekniske spesifikasjoner

	Silicone RXPX-serie med standardpakninger
Pakningstype	Uflenset
Innvendig diameter	22.9 - 147.8 mm
Innvendig diameter	0.9 - 5.82 tommer
Utvendig diameter	50.3 - 165.4 mm
Utvendig diameter	1.98 - 6.51 tommer
Størrelse	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, ISO klasse 7, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-55 °C til 210 °C
Driftstemperaturområde	-67 °F til 410 °F
Holdbarhet	5 år
Gammastabilitet	Maks. 50 kGy

Konstruksjonsmaterialer

	Silicone RXPX-serie med standardpakninger
Materiale	Platinherdet silikon

Produktkoder



Delenummer	Størrelse tommer	U.D tommer (A)	I.D tommer (B)	Antall
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er fremlagt i dette dokumentet anses som å være korrekt, men Watson-Marlow Limited er ikke ansvarlig for mulige feil som dokumentet kan inneholde, og tar forbehold om retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Watson-Marlow og puresu er registrerte varemerker for Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube-applikator er varemerker for BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp brukes under lisens.

wmfts.com/global



20 February 2024