

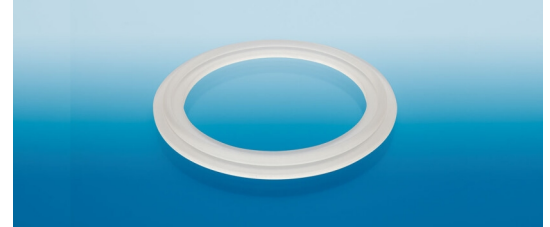
# Standaard Silicone pakkingen RXPX serie



Silicone pakkingen uit de RXPX serie

## Kenmerken en voordelen

- Ontworpen volgens ASME-BPE-normen
- Voldoet aan USP klasse VI en is vrij van dierlijke stoffen (ADCF)
- Voldoen aan FDA-voorschriften CFR 21 177 2600
- Lot-nummering maakt producttraceerbaarheid mogelijk
- In ISO 14644-1 klasse 7 cleanroom geproduceerd en verpakt
- Enkele zak van polyethyleen (PE)



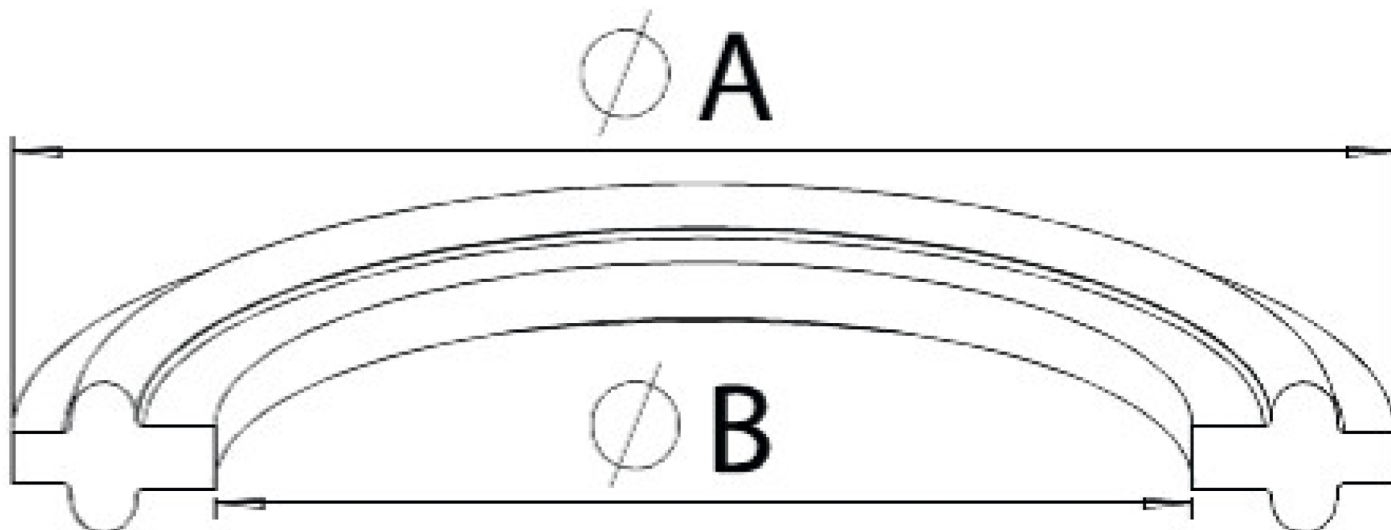
## Technische specificaties

Standaard Silicone pakkingen RXPX serie	
Pakkingtype	Zonder flens
Inwendige diameter	22.9 - 147.8 mm
Inwendige diameter	0.9 - 5.82 in
Buitendiameter	50.3 - 165.4 mm
Buitendiameter	1.98 - 6.51 in
Grootte	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
Aantal	25 PCS
Certificering	ADCF, ISO-klasse 7, USP klasse VI
Bedrijfstemperatuurbereik	-55 °C tot 210 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-67 °F tot 410 °F
Houdbaarheid	5 jaar
Gammastabiliteit	Max. 50 kGy

## Constructie materialen

Standaard Silicone pakkingen RXPX serie	
Materiaal	Platinum-cured silicone

## Productcodes



Onderdeelnummer	Inchmaat	Buitendiameter in inches (A)	Binnendiameter in inches (B)	Aantal
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

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Watson-Marlow Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Watson-Marlow en WMArchitect zijn geregistreerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve en BioTube applicator zijn handelsmerken van BioPure Technology Limited. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wordt onder licentie gebruikt.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



05 July 2024