

Standaard PolySteel pakkingen



Polysteel-pakkingen

Kenmerken en voordelen

- Ontworpen volgens ASME-BPE-normen
- Voldoet aan USP klasse VI en is vrij van dierlijke stoffen (ADCF)
- Voldoet aan FDA regelgeving CFR 21 177.2602
- Lot-nummering maakt producttraceerbaarheid mogelijk
- PTFE/roestvrij staal composietmateriaal voor de beste continue stoombestendigheid in zijn soort
- Werkt onder extreme temperaturen. Van -212 °C tot 327 °C (-350 °F tot 620 °F)



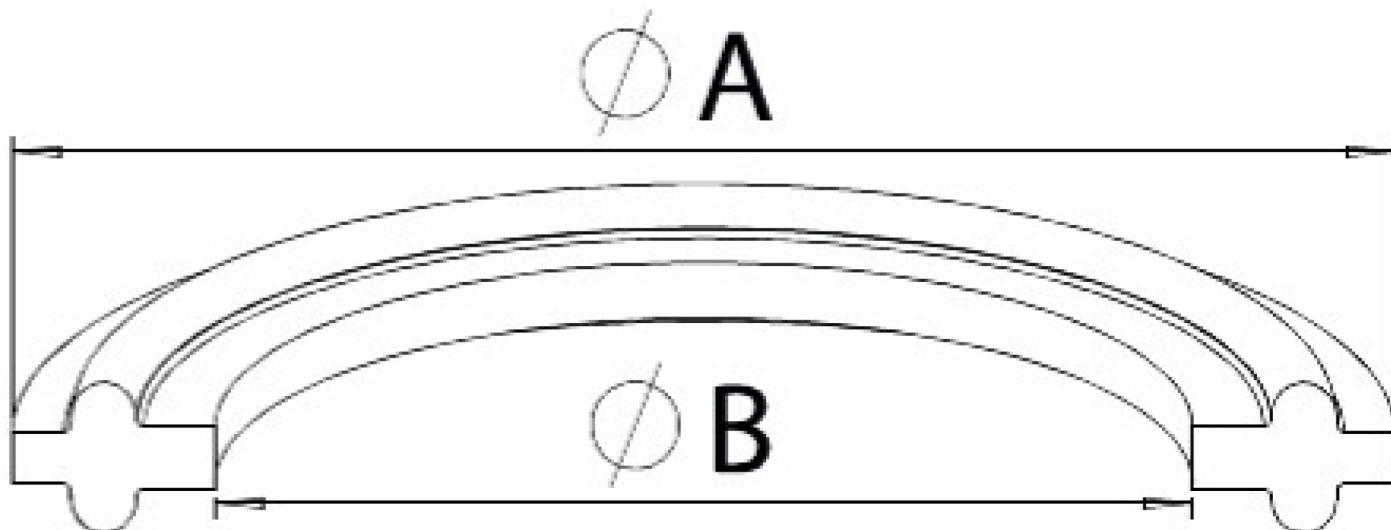
Technische specificaties

	Standaard PolySteel pakkingen
Pakkingtype	Zonder flens
Inwendige diameter	22.4 - 148.3 mm
Inwendige diameter	0.88 - 5.84 in
Buitendiameter	50.3 - 166.9 mm
Buitendiameter	1.98 - 6.57 in
Grootte	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
Aantal	25 PCS
Certificering	ADCF, USP klasse VI
Bedrijfstemperatuurbereik	-212 °C tot 327 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-350 °F tot 620 °F
Houdbaarheid	20 jaar

Constructie materialen

	Standaard PolySteel pakkingen
Materiaal	PTFE, PTFE/roestvrij staal composiet, Roestvrij staal composiet

Productcodes



Onderdeelnummer	Inchmaat	Binnendiameter (B) inch (mm)	Buitendiameter (A) inch (mm)	Aantal
40MPG-PS-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-PS-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-PS-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-PS-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-PS-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	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



05 July 2024