

# Saniflex Tuf-Flex® klämflänspackningar

## Mjuk och elastisk TC packning i PTFE/EPDM

Tuf-Flex® packningens vätskeberörande yta i PTFE är kemiskt bunden till en elastisk EPDM polymer. Materialen är fullständigt bundna till varandra och kan inte separeras vilket ger extrem renhet, god kemisk resistens samt mycket god flexibilitet.

Eftersom ytskiktet i PTFE kapslar in elastomeren, elimineras risken för sprickbildning och partikelsläpp. Dessutom sväller eller krymper inte Tuf-Flex vilket garanterar en tät koppling.



- Lätt att få bort – Fastnar inte på flänsar etc.
- Skjuvas inte sönder vid komprimering
- Förbättrar kemiska tåligheten
- Kallflyter inte – mindre permanent deformation
- Klarar upp till 100 ångsteriliseringar – garanterat !

Alla ingående material möter kraven för användning i kontakt med läkemedel och livsmedel.

USP Class VI  
Cytotoxicity Testing  
FDA 21 CFR 177.2600  
USDA Standards  
3-A Standards  
ADI (Animal Derivated Free)

### Artikelnummer och dimensioner

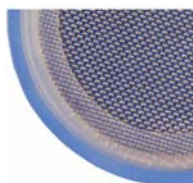
Artikelnr	Storlek ASME-BPE (tum)	Rördimension ID (mm)	Anslutning	Flänsyttermått (mm)
A42 MP-GR-TF-050-E	½"	9,4	Mini-TC	25,0
A42 MP-GR-TF-075-E	¾"	15,7	Mini-TC	25,0
A40 MP-GR-TF-100-E	1"	22,1	1" TC	50,4
A40 MP-GR-TF-150-E	1½"	34,8	1 ½" TC	50,4
A40 MP-GR-TF-200-E	2"	47,5	2" TC	63,9
A40 MP-GR-TF-250-E	2 ½"	60,2	2 ½" TC	77,4
A40 MP-GR-TF-300-E	3"	72,9	3" TC	90,9
A40 MP-GR-TF-400-E	4"	97,4	4" TC	119,1

### Exempel på övriga packningar i vårt sortiment

#### **Lasermärkta klämflänspackningar (DB0140)**

Stort sortiment av packningar i FDA listat och USP klass VI testade material t ex silikon, EPDM, fluorgummi, PTFE mm. Id ½" till 4"

Levereras även med lasergraverade lot-nummer för full spårbarhet



#### **Packningar med silnät (DB0073)**

Skyddar systemkomponenter från partiklar och säkrar slutprodukten från synliga partiklar. Finns i ett flertal packningsmaterial med nät i syrafast stål.