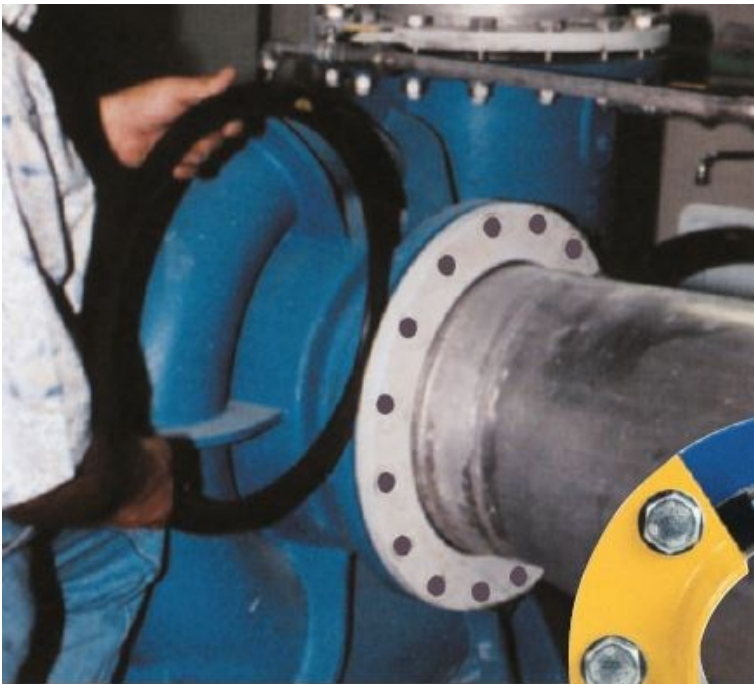
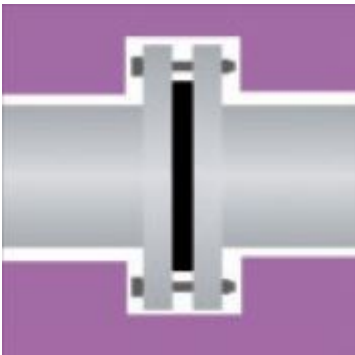
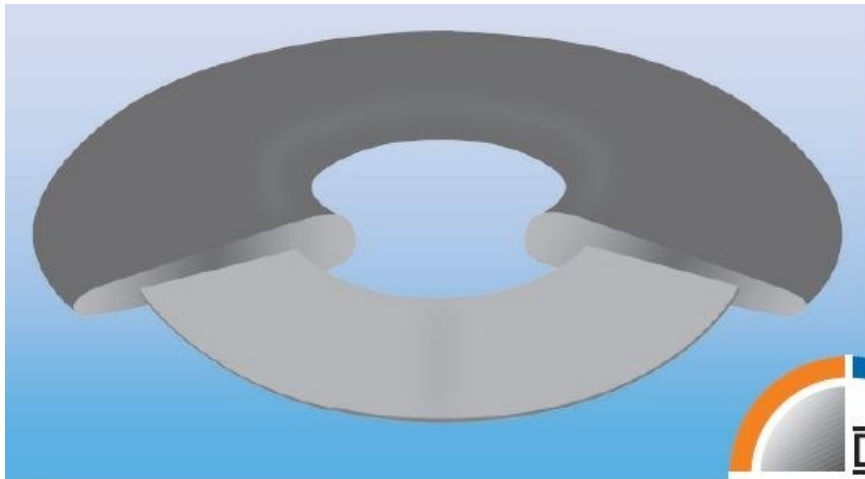


STÅLGUMMIPAKNINGER TYPE G-S-S



POTABLE WATER
KTW/W270





POTABLE WATER
KTW/W270



Stålgummipakninger med vulkaniseret stålring for sikker centrerings og perfekt tætning iht. DIN EN 1514-1 (PN6-40).

Stålgummipakninger iht. DIN 2690, ANSI og for plastik flanger ved forespørgsel.

Disponibel fra DN 15 op til DN 1200 (op til DN 2000 ved forespørgsel).

Egnet til trykklasse PN 6 op til PN 40.

Fordele

- Lavt tilspændingsmoment
- Ingen efterspænding nødvendig
- Alsidigheden af stålgummipakningen gør, at den kan bruges ved forskellige eller skæve flangesamlinger, fordi trykket udlignes jævnt over hele pakningen
- Dette pakningsmateriale sikre uden hensyntagen til svingende tryk og temperaturer en perfekt tætning
- Forskelligt gummimateriale ved forespørgsel
- God holdbarhed sikrer en perfekt tætning også på ubehandlet flanger og emalje coatings.

Generel anvendelse

- Rørledninger: vand, gas, spildevand, olie og kemikalier
- Industri: emaljerede/coatede flanger
- Plastik flanger
- Minedrift

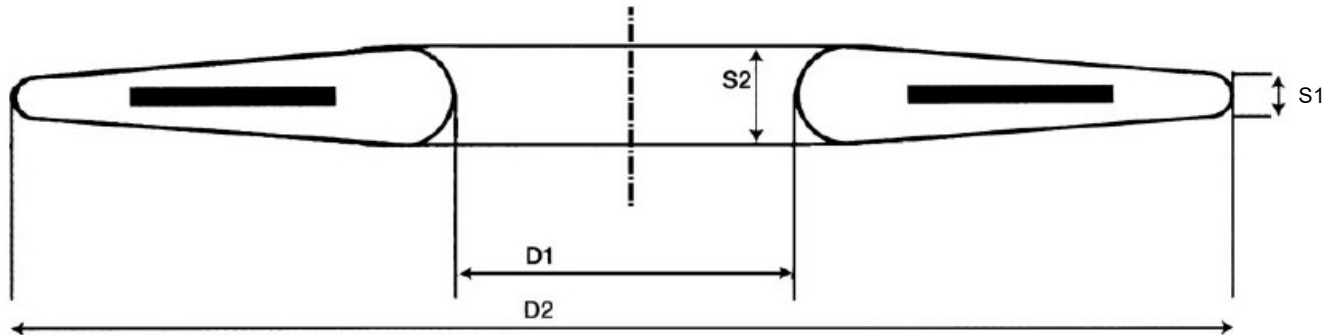


Stålgummipakninger med PTFE skive som beskyttelse mod kemikalier

- EPDM gummi kvaliteter
EPDM arbejdstemperatur: -25° til +120°C
- Dimensioner iht. DIN EN 1514-1
- Anvendelsesmuligheder:
Armeret glasfiber tanke, plastik WN, statiske tætningsystemer

Andre dimensioner (f.eks. iht. DIN 2690 eller ANSI B16.5) og materialer (NBR, Viton, CR og NR) ved forespørgsel.

**Stålgummipakning type G-S-S med vulkaniseret stålring iht. DIN EN 1514-1;
Form IBC for trykklasse fra PN 6 til PN 40**



Eksempel på stålgummipakning type G-S-S-Standard

Elastomer materiale iht. ISO 1629

Materiale	Shore hårdhed A	Temperatur område
NBR/Kmobi (1)	80 +/-5	-25 à + 90° C
EPDM/KTW (2)	70 +/-5	-25 à +120° C
FPM/VITON	75 +/-5	-20 à +200° C

- (1) Materialet NBR/Kombi er godkendt som tætning for gasledninger, fittings og er certificeret til DIN-DVGW Reg. NG-5113A00783 og prEN 682 (DIN E 3535 T3) og i overensstemmelse med KTW D1/D2, 1.3.13 BFA for drikkevand.
- (2) I overensstemmelse med with KTW D1/D2, 1.3.13 BFA for drikkevand.

Andre dimensions og gummi materiale ved forespørgsel.

2 i 1

Kileformet flangepakning

Pga. formen kan denne stålgummipakning benyttes som alternativt til O-ringen og som standard stålgummipakning.

Pakningens tykkelse tættest på mediet gør, at man kan sikre tætningen ved et lavt tilspændingsmoment.

