

Välj rätt packning från Tubman

	Vatten	Ånga	Naturgas	Edningsolja	Glykol	Syra	Baser	Ozon	Temperatur °C vid ett drifttryck på max 10 bar*
Fiber AA	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 75°C
HD Fiber	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 125°C
Grafit Fiber	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 125°C
Gummi NR/SBR	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 70°C
Gummi EPDM	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 90°C
Gummi TPE	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 75°C
Gummi NBR (Nitril)	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 100°C
Läder	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	0°C - 70°C
Premium	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C

☆☆☆ Ingen resistens ☆☆☆ Begränsad resistens ☆☆☆ God resistens ☆☆☆ Mycket god resistens

*Vid användning av högre tryck gäller andra värden

OBS! Alla uppgifter är riktvärden. P g a en mängd monteringsmöjligheter och material som kan påverka, liksom mängden användningsområden och andra omständigheter är denna sammanställning endast vägledande. Tubman AB kan inte hållas ansvariga för eventuella konsekvenser som kan följa av en tätning.

Fiber AA

Fiber är en allroundtätning av komprimerade pappersfiber och bindemedel. Genom absorption av fukt sväller materialet och tätar därmed.

Användningsområden: Allmänt användbar i sanitära tätningar, t ex dricksvatten, vid lågt tryck. **0°C - +75°C**



HD Fiber

HD Fiber är ett mycket bra, asbestfritt tätningsmaterial, en blandning av högkvalitativ aramidfiber och NBR-gummi.

Användningsområden: Brett användningsområde inom bl a värme och rördragningar. **-50°C - +125°C**



Premium

Premium är en packning som håller hög prestanda med en unik materialkombination av grafit, Kevlar® och NBR.

Användningsområden: Mycket god kemisk resistens, lämplig för högre temperaturer som solvärme, och ånga. Dricksvattengodkänd. **-100°C - +250°C**



Grafit Fiber

Grafit Fiber är en kombination av fiber och NBR, med ett ytiskt grafit.

Användningsområden: Kan användas vid lågt tryck och temperatur. **-50°C - +125°C**



Gummi NR/SBR

Detta är ett standardgummi, en kombination av NR och SBR.

Användningsområden: Allmänt användbar i sanitära tätningar, vid lågt tryck. **0°C - +70°C**



Gummi EPDM

EPDM är en elastomer som har en stark resistens mot att åldras.

Användningsområden: Rörledningar, sanitära installationer och kemiska system. EPDM-packningar är särskilt lämpliga för användning med vatten, ånga, syror och alkalier. **-30°C - +90°C**



Gummi TPE

Termoplastiska elaster, en blandning av PP och SEBS. TPE är ett återvinningsbart material.

Användningsområden: Passar utmärkt för dricksvatten. **-30°C - +75°C**



Gummi NBR (nitril)

NBR är gjord av akrylnitril-butadiengummi.

Användningsområden: NBR har god resistens mot gas och olja samt vatten. **-30°C - +100°C**



Läder

Läderpackningen är gjord av naturligt läder.

Användningsområden: Används med vatten vid låga temperaturer, som t ex handpumpar och vattenledningar i trädgården. **0°C - +70°C**

