

# Vælg den rette pakning fra Tubman

	Vand	Damp	Naturgas	Fyringsolie	Glykol	Syre	Baser	Ozon	Temperatur °C ved et driftstryk på maks. 10 bar*
Fiber AA	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
HD Fiber	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Grafitfiber	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Gummi NR/SBR	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Gummi EPDM	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Gummi TPE	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Gummi NBR (Nitril)	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Læder	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C
Premium	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C

☆☆☆ Ingen resistens    ☆☆☆ Begrænset resistens    ☆☆☆ God resistens    ☆☆☆ Meget god resistens

\*Ved brug af højere tryk gælder andre værdier.

OBS! Alle data er målværdier. På grund af en række monteringsmuligheder og materialer, som kan påvirke, samt antallet af anvendelsesområder og andre omstændigheder, er denne samling kun vejledende. Tubman AB kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle konsekvenser, som kan følge af en tætning.

## Fiber AA

Fiber er en allround tætning af komprimerede papirfibre og bindemidler. Gennem optagelse af fugt svulmer materialet, hvorved det tætnes.

**Anvendelsesområder:** Generelt anvendelig i sanitære tætninger, fx drikkevand, ved lavt tryk  
0 °C – +70 °C



## HD Fiber

Hd-fiber er et særdeles godt, asbestfrit tætningsmateriale, en blanding af aramidfiber af høj kvalitet og NBR-gummi.

**Anvendelsesområder:** Bredt anvendelsesområde inden for blandt andet varme og rørlægninger.  
-50 °C – +125 °C



## Premium

Premium er en pakning der leverer høj ydeevne med en unik materialekombination af grafit, Kevlar® og NBR. **Anvendelsesområder:** Meget god kemisk resistens, velegnet til høje temperaturer som solvarme og damp. Drikkevands-godkendt.

-100°C - +250°C



## Grafitfiber

Grafitfiber er en kombination af fiber og NBR med en overflade af grafit.

**Anvendelsesområder:** Kan anvendes ved lavt tryk og temperatur. -50 °C – +125 °C



## Gummi NR/SBR

Dette er et standardgummi, en kombination af NR og SBR.

**Anvendelsesområder:** Generelt anvendelig i sanitære tætninger, ved lavt tryk.  
0 °C – +70 °C



## Gummi EPDM

EPDM er en elastomer, som har en stærk modstandsdygtighed over for ældning.

**Anvendelsesområder:** Anvendes med vand.  
-30 °C – +90 °C



## Gummi TPE

Termoplastiske elastomerer, en blanding af PP og SEBS. TPE er et genanvendeligt materiale.

**Anvendelsesområder:** Meget velegnet til drikkevand. -30 °C – +75 °C



## Gummi NBR (NITRIL)

NBR er fremstillet af akrylnitril-butadien-gummi og har god resistens mod gasser og olier. **Anvendelsesområder:** Kan anvendes ved forskellige gasapplikationer med lavt tryk. -30 °C – +100 °C



## Læder

Læderpakningen er fremstillet i naturlæder. **Anvendelsesområder:** Anvendes med vand ved lave temperaturer, som fx håndpumper og vandledning i haven.

0 °C – +70 °C

