

Velg riktig pakning fra Tubman

| | Vann | Fukt | Naturgass | Fyringsolje | Glykol | Syre | Baser | Ozon | Temperatur °C ved driftstrykk på maks. 10 bar* |
|--------------------|------|------|-----------|-------------|--------|------|-------|------|---|
| Fiber AA | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 70°C |
| HD Fiber | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 125°C |
| Grafitfiber | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 125°C |
| Gummi NR/SBR | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 70°C |
| Gummi EPDM | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 90°C |
| Gummi TPE | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 75°C |
| Gummi NBR (Nitril) | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 100°C |
| Lær | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 70°C |
| Premium | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆ | -100°C - 250°C |

☆☆☆ Ingen motstandsdyktighet ☆☆☆ Begrenset motstandsdyktighet ☆☆☆ God motstandsdyktighet ☆☆☆ Svært god motstandsdyktighet

*Ved bruk av høyere trykk gjelder andre verdier.

NB: Samtlige opplysninger er kun veiledende. På grunn av det store antallet monteringsmuligheter og materialer som kan påvirke produktene, samt de mange bruksområdene og andre omstendigheter, er denne oversikten kun veiledende. Tubman AB skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle konsekvenser av bruken av en pakning.

Fiber AA

En fiberpakning er en allroundpakning laget av komprimerte papirfibre og bindemiddel. Gjennomfuktning får materialet til å swelle og dermed tette. **Bruksområder:** Generelt egnet for vann- og avløpskoblinger (f.eks. til drikkevann) med lavt trykk. **0 °C – +70 °C**



HD Fiber

HD-fiber er et utmerket asbestfritt pakningsmateriale som er en blanding av høykvalitets aramidfibre og nitrilgummi (NBR).

Bruksområder: Bredt bruksområde innen bl.a. oppvarming og røropplegg. **-50 °C – +125 °C**



Premium

Premium er en pakning med høy ytelse og en unik materialkombinasjon av grafit, Kevlar® og NBR. **Bruksområder:** Svært god kjemisk bestandighet, egner seg for høye temperaturer, f.eks. fra sol eller damp. Godkjent for drikkevann. **-100 °C – +250 °C**



Grafitfiber

Grafitfiber er en kombinasjon av fiber og NBR med et overflatesjikt av grafit. **Bruksområder:** Kan brukes ved lavt trykk og lav temperatur. **-50 °C – +125 °C**



Gummi (NR/SBR)

Dette er en standardgummi, en kombinasjon av NR og SBR. **Bruksområder:** Generelt egnet for vann- og avløpskoblinger med lavt trykk. **0 °C – +70 °C**



Gummi (EPDM)

EPDM er en elastomer som har høy bestandighet mot aldring. **Bruksområder:** Brukes med vann. **-30 °C – +90 °C**



Termoplastgummi (TPE)

Termoplastisk elastomer, en blanding av PP SEBS. TPE er et gjenvinnbart materiale. **Bruksområder:** Passer utmerket for drikkevann. **-30 °C – +75 °C**



Gummi NBR (NITRIL)

NBR består av akrylnitril-butadiengummi og har god bestandighet mot gass og olje. **Bruksområder:** Egnet for ulike gassapplikasjoner med lavt trykk. **-30 °C – +100 °C**



Lær

Lærpakningen er laget av naturlig lær. **Bruksområder:** Brukes med vann i lave temperaturer, f.eks. i håndpumper og vannrør i hagen. **0 °C – +70 °C**

