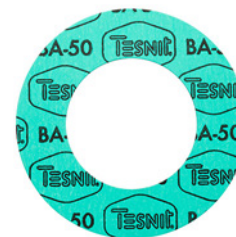


Basis/Materiale

Aramidfibre, uorganiske fillers og NBR.

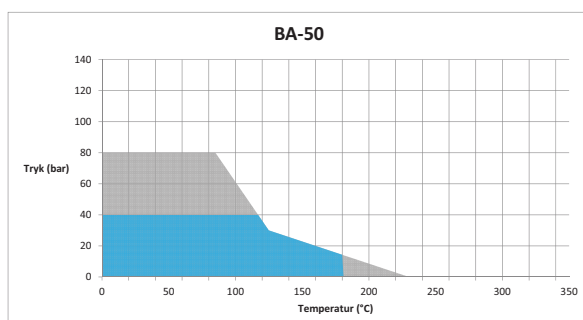
Beskrivelse

BA-50 er en pakning baseret på aramidfibre og NBR nitrilgummi. BA-50 har en fremragende kemisk resistens og god dynamisk modstand. Materiale har en bred generel anvendelse. Det anvendes i gas-, fødevarer- og kemisk industri.



Dimensioner og tekniske data

Dimension:	1.500 mm x 1.500 mm
Tykkelse:	0,5-5,0 mm
Materiale:	Aramidfibre, uorganiske fillers og NBR
Kontinuerlig temperatur:	220 °C / Damp 180 °C
Peak temperatur:	280 °C
Tryk:	80 bar / 1160 psi
Densitet / DIN 28090-2:	1,8 g/cm ³
Kompressibilitet / ASTM F36J:	9%
Tilbagefjedring / ASTM F36J:	55%
Trykstabilitet / DIN 52913:	16h, 50 MPa, 175 °C, 25 MPa
Lækage / DIN 3535/6:	0,07 mg/(s.m)
Tykkelsesforøgelse ASTM F146:	Oil IRM 903, 5h, 150 °C, 8% / ASTM Fuel B, 5h, 23 °C, 10%
Godkendelser:	DIN-DVGW DIN 3535-6, DVGW W270, TA-Luft (VDI 2440), WRAS, Germanische Lloyd, EC1935/2004 kategori 4. TZW ELL, SVGW DIN 3535-6



- Eget ved almindelig installationspraksis og kemisk kompatibilitet.
- Betinget egnet under forudsætning af passende foranstaltninger, som sikrer maksimal ydeevne ved installation af pakning. Teknisk rådgivning hos STEFFCA anbefales.
- Begrænset egnet. Teknisk rådgivning hos STEFFCA er obligatorisk.