

Thermoflon® TR 6232

Merkmale

Thermoflon® TR 6232 ist eine PTFE-Dichtung aus hochreinem, grafitinkorporiertem PTFE ohne Zusatz von Gleitmitteln und Füllstoffen. Sie eignet sich zur Vermeidung von Spaltextrusion hervorragend als Kammerungspackung. Außerdem ist sie durch ihren speziellen Garnaufbau auch für Temperaturwechselbeanspruchung geeignet.

Physikalische Kennwerte

Einsatztemperatur min. [°C]	-200,00
Einsatztemperatur max. [°C]	280,00
Mediumsdruck max. [bar]	800 A 100 PP
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	2,00
Geschwindigkeit rotierend [m/s]	2,00
Chloridgehalt [ppm]	< 10
Sulfatgehalt [ppm]	< 10
geeignet für pH-Wert	0-14
µk-Wert 10 MPa (1Ring/5Ringe)	0,08
µk-Wert 20 MPa (1Ring/5Ringe)	0,06