

Basis/Materiale

Thermiculite, 316L perforeret.

Beskrivelse

Thermiculite 815 består af et vermiculit-baseret tætningsmateriale som er presset på en perforeret rustfri stålplade med højpræstation vermiculit.

Den metalliske kerne giver en forbedret blowout-modstand.
Thermiculite 815 er velegnet til pakning ved ekstreme temperaturer, f.eks. højtryksdamp og udstødningssystemer.



Dimensioner og tekniske data

Dimension:	1.000x1.000 mm
Materiale:	Thermiculite, 316L perforeret
Tykkelse:	1,5-3,0 mm
Kontinuerlig temperatur:	980 °C
Tryk:	200 bar / 2900 psi
Densitet / DIN 28090-2:	1,2 g/cm ³
Kompressibilitet / ASTM F36A:	44%
Tilbagefjedring / ASTM F36A:	9%
Lækage / BS 7531:	GAS 0,13-0,17 ml/min
Godkendelser:	API607 Fire-Safe