

Basis/Materiale

Grafit / 316L perforeret.

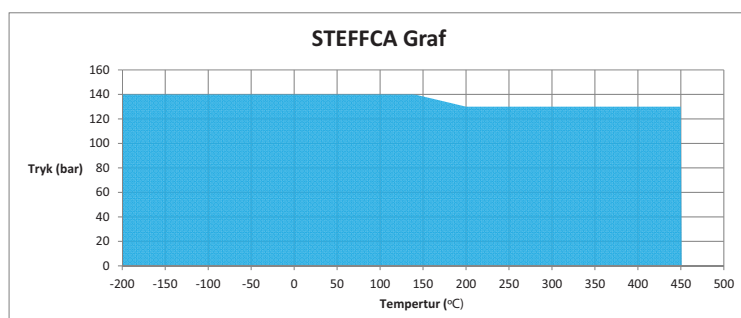
Beskrivelse

STEFFCA Graf anvendes som pakningsmateriale ved højt tryk og høje temperaturer. STEFFCA Graf har mange anvendelsesmuligheder for eksempel til flangesamlinger og kan med fordel anvendes til damp i både den kemiske industri og petrokemiske industri.



Dimensioner og tekniske data

Dimension:	1.500x1.500 mm
Tykkelse:	1,0-3,0 mm
Materiale:	Grafit, 316L perforeret
Temperatur:	-200 °C - 500 °C / iltfrit miljø op til 700 °C
Densitet / DIN 28090-2:	1,5 g/cm ³
Kompressibilitet / ASTM F36J:	35%
Tilbagefjedring / ASTM F36J:	17%
Trykstabilitet / DIN 52913:	16h, 50MPa, 300 °C, 49MPa
Lækage / DIN 3535/6:	0,05 mg/(s.m)
Godkendelser:	BAM (Oxygen), DIN-DVGW DIN 3535-6, DVGW VP 401, DVGW KTW, Germanische Lloyd, API 607.



- Eget ved almindelig installationspraksis og kemisk kompatibilitet.
- Begrænset eget. Teknisk rådgivning hos STEFFCA er obligatorisk.