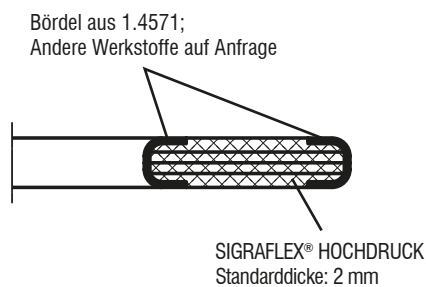


Eine bewährte, hochwertige, kleberfreie Verbunddichtung mit Innen- und Außenbördel für Rohrleitungen und Apparate vorwiegend im Bereich Nut und Feder.

Das Dichtsystem erfüllt im Bereich Nut und Feder die Leckageanforderungen der TA-Luft 2002 (VDI 2440/2200).

Aufbau



Einsatzgrenzen

■ Betriebsdruck :	max. 160 bar
■ Betriebstemperatur :	-200 °C bis 600 °C ¹⁾

¹⁾ ab 450 °C bitte Rücksprache mit dem Hersteller.

Dichtungskennwerte DIN 28090 (Dicke = 2 mm)

$\sigma_{VU 0,1}$:	50 N/mm ²
σ_{VO} :	250 N/mm ²
$\sigma_{BO 300^\circ C}$:	200 N/mm ²
$m_{DIN 2505}$:	1,3

Freigaben

- BAM Freigabe für Sauerstoff gasförmig (200 °C/130 bar) und Sauerstoff flüssig
- BAM Freigabe für Ethylenoxid / Propylenoxid
- DVGW
- Fire Safe Test nach BS 6755 Part 2
- TA-Luft 2002 (VDI 2440/2200)