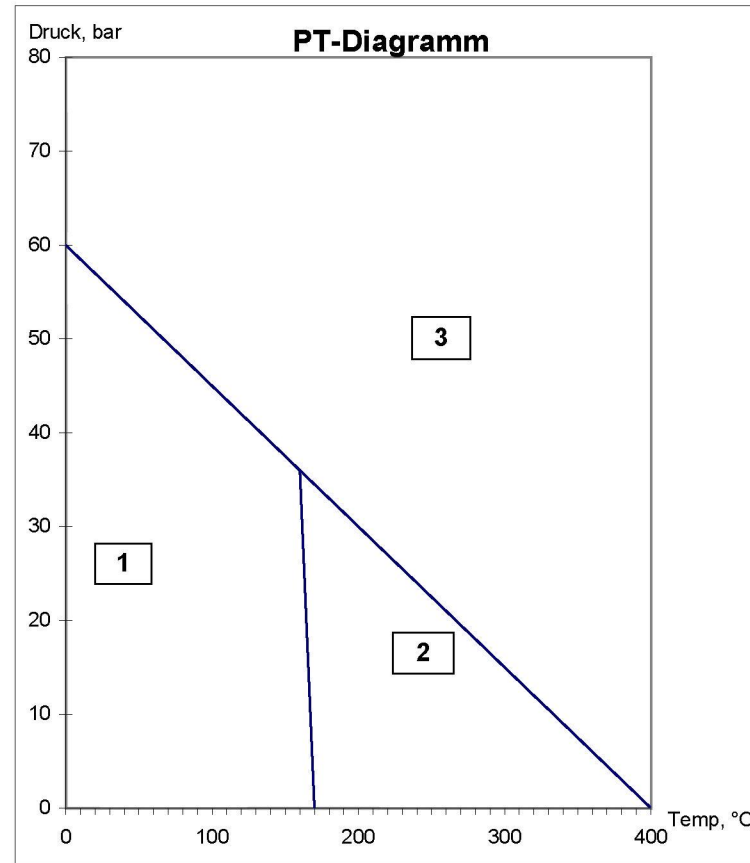


Bezeichnung/Art.-Nr.	Klingersil C-4400
Hersteller	Klinger
Kompressibilität in % ASTM F 36 A	11
Rückfederung in % ASTM F 36 A	55
Druckstandfestigkeit in N/mm² DIN 52913, bei:	25 50 N/mm², 16 h/300°C
Standfestigkeit nach Klinger Dickenabnahme in %, bei:	10 50 N/mm², 23°C
Standfestigkeit nach Klinger Dickenabnahme in %, bei:	22 50 N/mm², 300°C
Gasdurchlässigkeit in ml/min nach DIN 3535/6	0,2
Antikorrosionsneigung (Chloridgehalt in ppm)	150
Dickenquellung in % bei:	3 ASTM F 146 Oil Nr. 3: 5 h/150°C
Dickenquellung in % bei:	5 ASTM F 146 Fuel B: 5 h/23°C
Spezifisches Gewicht in g/cm³	1,6
Bezugsdicke in mm	2
Freigaben, Bemerkungen	BAM, DVGW, HTB, KTW, WRC- approval, BS 7531 Grade Y



- 1 = Keine Überprüfung notwendig
2 = Überprüfung bei Dampf erforderlich
3 = Überprüfung grundsätzlich notwendig