

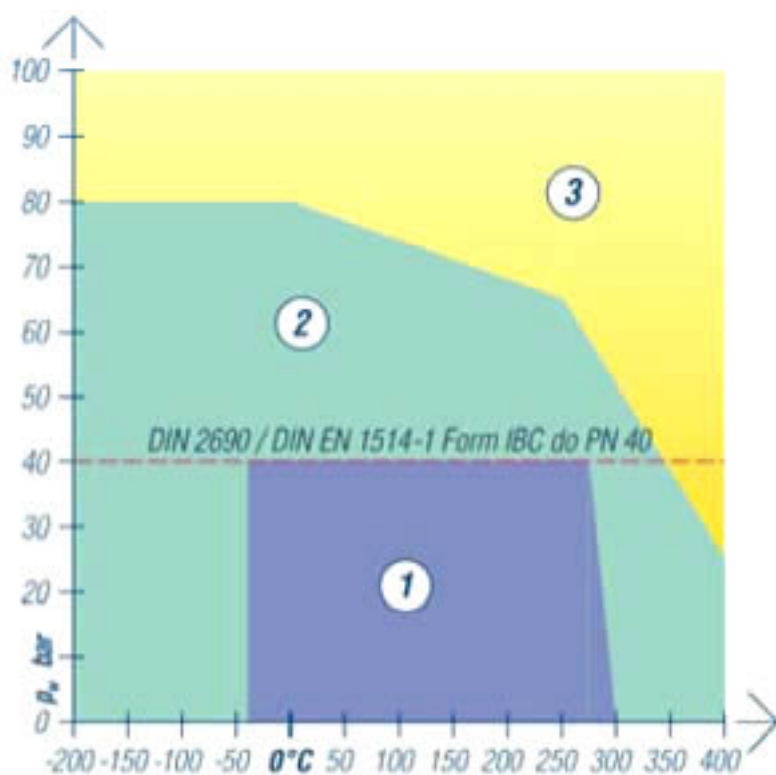


Opis:

Specjalne wysokociśnieniowe uszczelnienie odporne na działanie najwyższych temperatur i ciśnień.

Baza:

włókna węglowe ze specjalnymi dodatkami odpornymi na wysokie temperatury połączone NBR. Dzięki zbrojeniu siatką z blachy stalowej wytrzymałe na duży docisk wywołany dociągnięciem śrub. Materiał klasy High-Tech do stosowania w różnych gałęziach przemysłu chemicznego, odporny na działanie silnie alkalicznych związków oraz pary wodnej.



ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	12
powracalność wg ASTM F 36 A		%	70
wytrzymałość na ściskanie wg DIN	50 MPa, 16 godz./300°C	M Pa	39

Klinger C-4509

52913			
wytrzymałość wg metody Klingerera 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	9
	ubytek grubości przy 300°C	%	7
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml /m in	-
odporność na korozję	stężenie chlorków	ppm	150
pęcznienie wg ASTM F 146	olej nr 3: 5 godz./150°C	%	3
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
ciężar właściwy		g/cm ³	2,0
grubość płyty pomiarowej		mm	1,5