

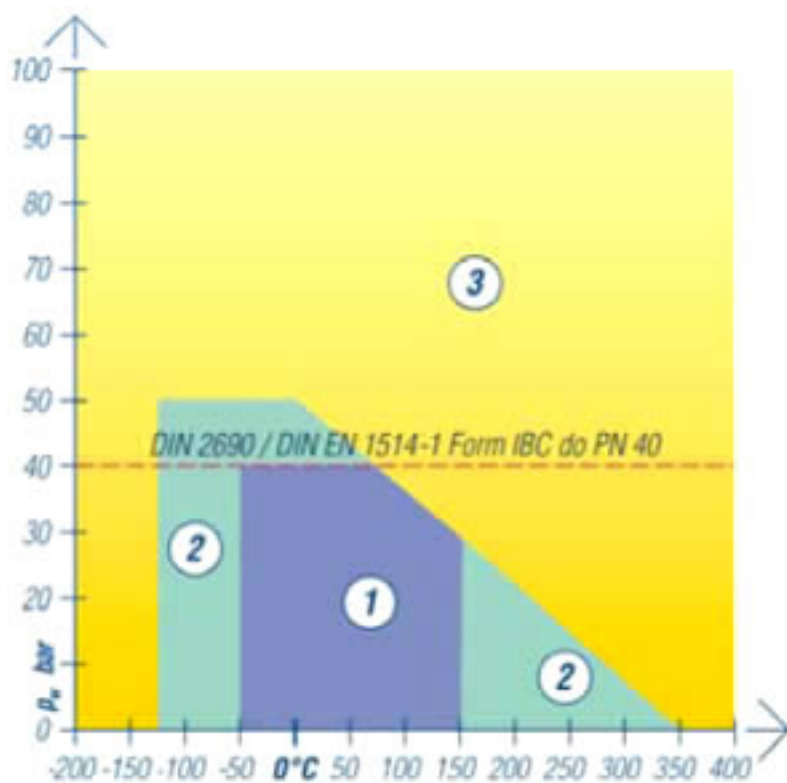
**Opis:**

Uniwersalne wysokociśnieniowe uszczelnienie o szerokim zakresie stosowania i dobrej wytrzymałości na ściskanie.

Baza:

włókna aramidowe połączone NBR. Odporne na działanie gorącej wody, pary, olejów, węglowodanów i innych związków chemicznych.

Dopuszczenia DIN-DVGW, zalecane przez KTW.



ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	11
powracalność wg ASTM F 36 A		%	50
wytrzymałość na ściskanie wg DIN	50 MPa, 16 godz./300°C	M Pa	20

KLINGER C-4300

52913			
wytrzymałość wg metody Klingera 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	25
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml /m in	0,2
odporność na korozję	stężenie chlorków	pp m	15 0
pęcznienie wg ASTM F 146	olej nr 3: 5 godz./150°C	%	5
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
ciężar właściwy		g/ c m ³	1, 6
grubość płyty pomiarowej		m m	2, 0