



## C-4400

**Uniwersalne wysokociśnieniowe uszczelnienie o szerokim zastosowaniu w przemyśle chemicznym, spożywczym oraz w instalacjach z wodą pitną.**

**Baza:** włókna aramidowe połączone NBR. Odporne na działanie olejów, wody, pary, gazów, roztworów soli, paliw, alkoholi, kwasów organicznych i nieorganicznych, węglowodanów, smarów i środków chłodniczych.

Zgodne z wymogami DIN-DVGW, WRC approval, zalecane przez BAM, HTB, KTW

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	11
powracalność wg ASTM F 36 A		%	55
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	25
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	22
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	0,2
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 <sup>3</sup>	1,6
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

