



## C-4300

**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 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	20
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	25
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	%	5
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	10
ciężar właściwy		g/cm <sup>3</sup>	1,6
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

