



## C-4408

**Uniwersalne wysokociśnieniowe uszczelnienie (C-super) o szerokim zastosowaniu w przemyśle. Wysoka wytrzymałość dzięki zbrojeniu plecioną siatką stalową.**

**Baza:** włókna aramidowe połączone NBR. Dzięki zbrojeniu siatką stalową bardzo wytrzymałe na obciążenia. Odporne na działanie olejów, wody, pary, gazów, paliw, alkoholi, węglowodanów, smarów i środków chłodniczych.

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	28
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	2,5
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	%	5
ciężar właściwy		g/cm <sup>3</sup>	1,9
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

