



AFDICHTING ELASTOMET CR

Neoprene® rubber ring met ingevulkaniseerde metalen ring, voor zee/zwembadwater en zuren, algemeen oliebestendig, mediumdrukken tot 40 bar. Temperatuur - 20 tot +95 °C.

Eigenschappen : Eenvoudig te monteren
 Snel afdichtend
 Vormstabiel

Toepasbaarheid : Zee/zwembadwater, zuren en oliën

Leveringsmogelijkheden : Pakkingen: volgens de EN(DIN) en ASME norm zijn over het algemeen uit voorraad leverbaar.

Testen en goedkeuren : nvt

Fabrieksdocumentatie : Op aanvraag beschikbaar

Tabel 1: Technische specificaties Elastomet CR

<i>Pakkingfactor</i>	<i>Norm</i>	<i>Waarde</i>	<i>Eenheid</i>
Minimale vlaktedruk Σ_{V_u}	DIN E 2505 Part 2	2	N/mm ²
Maximale vlaktedruk Σ_{V_o}	DIN E 2505 Part 2	10	N/mm ²
Minimum temperatuur		-25	°C
Maximum temperatuur		95	°C
Hardheid		63	Shore A
Maximaal toepasbare druk		40	bar

Ondanks de voortdurende zorg en aandacht die ERIKS besteedt aan de samenstelling van de geleverde informatie, kan ERIKS niet instaan voor de volledigheid, juistheid of voortdurende actualiteit van deze informatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en is niet bedoeld als advies. ERIKS is niet aansprakelijk voor enige schade ten gevolge van het gebruik van deze informatie, daaronder begrepen schade ten gevolge van onjuistheid of onvolledigheid van de informatie, tenzij de schade het gevolg is van opzet of bewuste roekeloosheid van ERIKS.

Voor meer informatie, een offerte of bestelling kunt u rechtstreeks contact opnemen met een van onze specialisten.

NL ERIKS bv • Postbus 280 • 1800 BK Alkmaar • T (072) 514 15 14 • F (072) 515 56 45 • info@eriks.nl • www.eriks.nl
 B ERIKS nv • Boombekelaan 3 • 2660 Hoboken • T (03) 829 26 11 • F (03) 828 39 59 • info@eriks.be • www.eriks.be