

## NOVASEAL OV (WS1810)

**NOVASEAL OV** besteht aus einem temperatur-, korrosions- und chemikalienbeständigen Hochleistungsgewebe. In einem eigens entwickelten Fertigungsverfahren werden aus dem beschichteten Gewebe endlose, formstabile und dimensionstreue Ringe hergestellt.



### Lieferformen:

NOVASEAL OV wird als Hand-, Kopf- und Mannlochdichtung für Kessel und Behälter in ovaler Form hergestellt. Diese Dichtung wird in den folgenden Standardabmessungen produziert:

80x120x15x8 mm	220 x 320 x 25 x 10 mm
100x150x15x8 mm	300 x 400 x 25 x 10 mm
120x160x15x8 mm	320 x 420 x 25 x 10 mm
150x200x15x8 mm	350 x 450 x 25 x 10 mm

(weitere Dimensionen auf Anfrage)

NOVASEAL OV Dichtungen werden serienmäßig einzeln verpackt und mit einer detaillierten Montageanleitung ausgeliefert.

### Einsatzgrenzen:

Betriebsdruck:	bis 25 bar
Flächenpressung:	5-35 N/mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur:	max. 225 °C
Empfohlener Aufheizgradient:	max. 2/min
Kesselwasser/Medienbeständigkeit:	TRD 611
Bauteilkennzeichen:	TÜV.D.04-001.C

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.

### Eigenschaften:

- NOVASEAL OV - Hand-, Kopf- und Mannlochdichtungen für Kessel und Behälter
- besitzen eine besonders sicherheitswirksam konzipierte Dichtungsoberfläche.
  - passen sich unabhängig vom vorhandenen Verschlussystem optimal an die Verschlüsse an
  - gewährleisten eingeschränkte Kaltwasserdichtheit, Dichtheit im Kesselbetrieb, problemlose Montage und Demontage
  - werden nach der Montage beim Wiederauffahren des Kessels nachgezogen und erreichen mit Abschluss der Montage den arbeitssicheren Zustand



creating  
hightech  
solutions

### Qualitätsmanagement

ISO/TS 16949

### Umweltmanagement

ISO 14001