

novaSEAL® OV - die Sicherheitsdichtung für Dampfkessel und Behälter



Einsatzbereiche

novaSEAL® OV - Hand-, Kopf- und Mannlochdichtungen für Kessel und Behälter

- besitzen eine besonders sicherheitswirksam konzipierte Dichtungsoberfläche
- passen sich unabhängig vom vorhandenen Verschlusssystem 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.

Werkstoffprofil

Der Dichtwerkstoff **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.

Dichtungskennwerte

- Einsatzgrenzen 25 bar
225 °C
- Flächenpressung min. 5 N/mm²
max. 35 N/mm²
- Empfohlener Aufheizgradient max. 2/min
- Kesselwasser/Medienbeständigkeit TRD 611
- Bauteilkennzeichen TÜV.D.14-001.C

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

Lieferprogramm

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

80 x 120 x 15 x 8 mm	220 x 320 x 25 x 10 mm
100 x 150 x 15 x 8 mm	300 x 400 x 25 x 10 mm
120 x 160 x 15 x 8 mm	320 x 420 x 25 x 10 mm
150 x 200 x 15 x 8 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.

Qualitätsmanagement

ISO 9001
ISO/TS 16949

Umweltmanagement

ISO 14001

Haben Sie Fragen zu Ihrer Anwendung?

Die Infoline Technische Textilien hilft Ihnen weiter:

textil@frenzelit.de

DICHTUNGEN

TECHNISCHE TEXTILIEN

KOMPENSATOREN

ISOLATIONEN

NEUE MATERIALIEN

Frenzelit GmbH
Postfach 11 40
95456 Bad Berneck
Deutschland
Tel. +49 9273 72-0
Fax +49 9273 72-344
info@frenzelit.com
www.frenzelit.com

 **Frenzelit**
creating hightech solutions