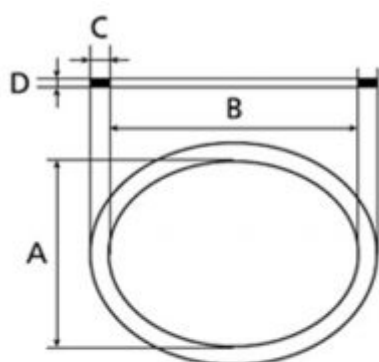




## NOVASEAL® OV



- A Petit axe intérieur
- B grand axe intérieur
- C Largeur de bordure
- D Epaisseur

Un tissu porteur à haute résistance est enduit de caoutchouc naturel et enroulé sous forme d'un joint d'étanchéité. Les composants en caoutchouc des anneaux perdent leur élasticité à partir d'une température de service de 90 °C ou plus. Les joints **novaSEAL® OV** sont graphités à l'extérieur. Grâce à son comportement au fluage, l'anneau d'étanchéité s'adapte parfaitement aux surfaces d'étanchéité inégales.

Il s'agit d'une amélioration du joint novaTEX® M. Le joint est pré-vulcanisé, donc plus stable sur le plan dimensionnel et ne doit pas être resserré aussi souvent lors de l'installation. Après la vulcanisation du caoutchouc, la stabilité finale du joint est atteinte.

## Avantages

- Excellente adaptabilité à la chaudière, car le joint d'étanchéité n'est complètement vulcanisé que lors de sa mise en service.
- Comportement amélioré au fluage
- Meilleure étanchéité de surface
- Pratiquement toutes les tailles courantes en stock
- Revêtement antiadhésif
- Agrément TUEV

## Domaines d'application

- Pour trous de main, de tête et d'homme, pour chaudières et récipients, de forme ovale

<b>Données techniques</b>	
Température de service:	+225 °C
Pression de service:	25 bar
Pression superficielle min.:	5 N/mm <sup>2</sup>
Pression superficielle max.:	35 N/mm <sup>2</sup>
Gradient de chauffage recommandé:	Max. 2/min.
Résistance à l'eau de chaudière et aux milieux:	TRD 611

PDF: [Tableau de dimensions \(en allemand\)](#)

Des formes spéciales (par ex. ovales avec des côtés longs parallèles, appelées formes allongées) et des tailles spéciales sont disponibles en tant que modèles spéciaux. Lors de la commande de joints de chaudière non-courants et non-circulaires, merci de nous envoyer des croquis et des gabarits avec les dimensions exactes.

## Autorisations

Identification des composants TÜV.D.04-001.C

Le tableau des dimensions est disponible au format PDF sur notre page Internet.