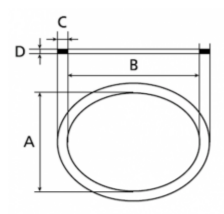




NOVATEX® M GEWEBEKAUTSCHUKDICHTUNG



- A kleine Achse innen
- B grosse Achse innen
- C Randbreite
- D Dicke

Die **novaTEX® M Gewebekautschukdichtungen** bestehen aus einem neuartigen Mischgewebe. Dieses setzt sich im Wesentlichen aus Aramidfasern, Kautschuk und zur Verstärkung aus einem Chromstahldraht zusammen. Die Kautschuk-Bestandteile verlieren ab ca. 90 °C ihre Elastizität. Dieser Typ wird nicht vorvulkanisiert und kann daher in allen beliebigen Sonderabmessungen hergestellt werden.

Vorteile

- Hervorragende Anpassungsfähigkeit am Kessel, da die Dichtung erst bei der Inbetriebnahme ausvulkanisiert
- Abmessung frei wählbar, Sondergrössen produzierbar

Einsatzgebiete

• Für Hand-, Kopf- und Mannloch, bei Kessel und Behälter, in ovaler Form

Technische Daten			
Betriebstemperatur:	+225 °C		
Betriebsdruck:	25 bar		

Dichtungstechnik - Kesseldichtungen



Masstabelle							
А		В		С		D	
60	x	100	x	10	x	6	
70	x	110	x	15	x	8	
90	х	130	x	15	x	8	
100	х	130	x	15	x	8	
100	x	140	x	15	x	8	
130	х	170	x	15	x	8	
130	х	180	x	15	x	8	
170	x	250	x	20	x	10	
200	x	250	x	20	x	10	
210	x	310	x	20	x	10	
220	x	320	x	15	x	10	
250	x	300	x	20	x	10	
280	x	380	x	30	x	10	
290	x	390	x	30	x	12	
295	x	395	x	30	x	12	
300	x	400	x	20	x	12	
320	х	420	x	30	x	12	