

# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7672 — NBR-SBR



<b>INTERIOR</b>	1.3 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +100 <b>°C</b>	70 +/- 5 <b>Sh A</b>	250 <b>%</b>	8 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE

Dichtungsplatte für die Bereiche, in denen sie mit Mineralölen (Serie NBR45) und Benzin, bzw. Isooktanen (höhere NBR72-Serie) in Kontakt kommen. Hergestellt aus einer synthetischen NBR-SBR-Kautschukmischung mit geeigneten Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 – 15 mm), Breite (1,200 – 1,400 mm) und Anzahl der Einlagen (0 – 2 Stk.) ausgewählt werden. Einfach klicken und auswählen. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Einsatztemperaturbereich -25/+100 °C

## BESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Laugen **NEIN**  
 Beständigkeit gegen Säuren **MITTLERE BESTÄNDIGKEIT**  
 Transformatorölwiderstand **HOHE BESTÄNDIGKEIT**  
 Ölbeständigkeit **HOHE BESTÄNDIGKEIT**  
 Benzinbeständigkeit **HOHE BESTÄNDIGKEIT**

## KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

### STÄRKE

1 mm	(+/- 0,2 mm)
1.5 mm	(+/- 0,2 mm)
2 mm	(+/- 0,2 mm)
3 mm	(+/- 0,3 mm)
4 mm	(+/- 0,4 mm)
5 mm	(+/- 0,5 mm)
6 mm	(+/- 0,5 mm)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)
12 mm	(+/- 1,0 mm)
15 mm	(+/- 1,0 mm)

### BREITE

1200 mm	(+/- 10 mm)
1400 mm	(+/- 10 mm)

### LÄNGE

20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7672 — NBR-SBR

7672 SWELLING RATES

