

KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7672 — NBR-SBR



70 +/- 5	Sh A	8	MPa	1,3	g/cm ³	250	%	-25 - +100	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT	T	DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

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

