

## FREUDENBERG Nutringmanschette Typ NAPN

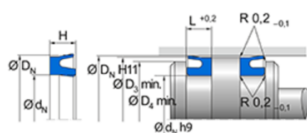
### Merkmale

**Typ:** NAPN

**Arbeitsweise:** Einfachwirkend

**Max. Betriebsdruck:** 10 bar

**Max. Geschwindigkeit:** 1 m/s



Bohrungsdurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
6	2	4	3.5	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12120918
8	4.8	3.5	3	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12120914
10	5	3.5	3	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12120916
16	10	5	4.5	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12120917
25	17	5.5	5	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11622124
32	24	6	5.5	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12053542
40	30	7.5	7	FKM	75 FKM 230553	-5 / 150	12120921
40	30	7.5	7	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11322910
50	40	7.5	7	FKM	75 FKM 230553	-5 / 150	12120922
50	40	7.5	7	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11455928
63	53	7.5	7	FKM	75 FKM 230553	-5 / 150	12120923
63	53	7.5	7	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11292711
80	68	9.4	8.4	FKM	75 FKM 230553	-5 / 150	12120924
80	68	9.4	8.4	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11951350
100	88	9.4	8.4	FKM	75 FKM 230553	-5 / 150	12120925
100	88	9.4	8.4	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	11380980
125	110	11	10	NBR	80 NBR 186349	-20 / 100	12120915
160	145	11	10	NBR	80 NBR 709	-20 / 100	11387384

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1