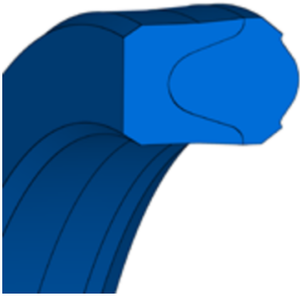


## FREUDENBERG Kompaktdichtung Typ S8



Einteilige Stangendichtung mit einem im Gewebeteil eingefassten Gummikopf.

Produktvorteile

Kompakte Stangendichtung, auch für genormte Einbauträume nach ISO 5597

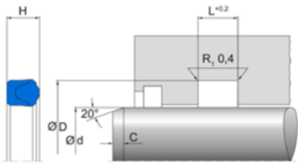
- Leicht montierbar
- Auch im Niederdruckbereich ausgezeichnete Dichtwirkung
- Durch das Gewebeteil niedrige Reibung.

### Merkmale

**Typ:** S8

**Max. Betriebsdruck:** 250 bar

**Max. Geschwindigkeit:** 0.5 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
6	13	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018639
8	15	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018640
10	17	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018681
12	19	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018682
15	23	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018683
16	24	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018684
18	26	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018685
20	28	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018686
22	30	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018687
25	33	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018688
28	36	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018689
30	38	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018690
32	40	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018691
35	43	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018692
40	48	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018694
42	50	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018695
44	55	10.6	10	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11126505
45	53	8.5	8	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12588335
45	55	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018575
50	58	8.5	8	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018747
50	60	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018576
55	65	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018577

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)

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
60	70	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018579
70	80	7.5	7	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12491646
70	82	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018698
75	87	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018699
80	92	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018700
85	97	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018701
90	102	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018785
100	115	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018786
110	125	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018787
125	140	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018789
140	160	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11131828
200	220	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11295888
				NBR			13945535
				NBR			13945537
				NBR			13945528
				NBR			13945526
				NBR			13945536
				NBR			13945532
				NBR			13945533
				NBR			13945530
				NBR			13945538
				NBR			13945534
				NBR			13945527

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)