

## FREUDENBERG Hutmanschette Typ H MF

Lippendichtung federbelastet. Einspannflansch zur Fixierung im Einbauraum.  
Produktvorteile

Einfachwirkende Stangendichtung für untergeordnete Anwendungen und Ersatzteilbedarf. Für Neukonstruktionen empfehlen wir modernere Baureihen.

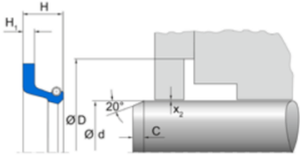


### Merkmale

**Typ:** H MF

**Max. Betriebsdruck:** 100 bar

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



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm			°C	
10	25	7	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953348
16	35	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953355
24	45	8	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11339823
28	46	6	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11911991
30	52	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11318691
32	55	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953361
35	58	8.5	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11084595
40	58	8.5	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953363
40	67	9.5	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11328355
40	70	15	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11325788
50	70	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11112336
55	80	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11312984
65	105	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11061763
70	98	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953367
70	110	13	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292845
80	120	15	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11953370
100	130	13	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11077626
105	130	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11344205
110	130	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292844
120	175	20	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292843
140	170	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292842
150	190	14	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292840

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	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm			°C	
160	200	17	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11401129
170	200	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11036975
180	212	14	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11348903
200	230	15	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11300134
230	280	15	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11410990
240	299	20	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11321808
250	310	14	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11300135
320	360	20	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11132265
350	400	18	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11010530
420	470	18	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	11292831

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)