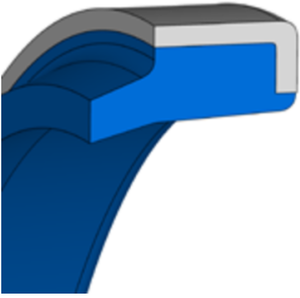


## FREUDENBERG Abstreifer Typ AS

Abstreifer aus NBR (AS) mit Metallgehäuse. Maximale Gleitgeschwindigkeit 2 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C.



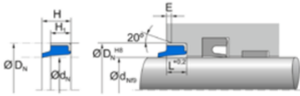
### Merkmale

**Typ:** AS

**Nuttyp:** Offen

**Arbeitsweise:** Einfachwirkend

**Max. Geschwindigkeit:** 2 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
10	16	3	4.5	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787149
12	20	4	6	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787132
12	22	5	8	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787233
14	22	3	4	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787240
16	26	5	8	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787295
16		3		NBR99035			15787125
18	28	7	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787288
20	26	4	7	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787271
20	28	3.5	5	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787118
20	30	4	6	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787101
22	28	5	9	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787170
22	32	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787163
25	35	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787093
28	40	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787187
30	40	5	8	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787086
30	40	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787079
32	45	4	8	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787264
35	45	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787062
36	45	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787194
38	48	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787202
40	50	5	8	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787055
40	50	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787048

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	
45	60	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787031
50	56	5	7	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787024
50	60	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787017
55	65	7	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787226
60	70	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787000
65	75	7	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787257
70	80	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15786999
85	95	7	10	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787303
90	100	7	10	NBR	88 NBR 99035	-30 / 100	15787156
125	140	9	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787310
160	175	9	12	NBR	88 NBR 101	-30 / 100	15787219

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 2/2

PR\_EC010611\_0025\_DE\_20.05.2024