

FREUDENBERG Wellendichtring Typ B2

- Außenmantel: metallisch, bearbeitet
- Versteifungsblech
- Federbelastete Dichtlippe
- Zusätzliche Schutzlippe (B2...SL)
- Dichtlippenprofil, stirnseitig bearbeitete Dichtlippe
- Dichtlippenprofil, fertige Dichtlippe (B2FUD/B2FUDSL).

Produkteigenschaften

- Breites Anwendungsspektrum in allen Industriebereichen
- Für größere Abmessungen und bei rauher Montage in die Aufnahmebohrung. (Hinweis: statische Abdichtung am Außenmantel bei dünnflüssigen und gasförmigen Medien eingeschränkt)
- Zusätzliche Schutzlippe gegen mäßigen bis mittleren Staub- und Schmutzanfall (B2...SL). (Hinweis: kann zu Temperaturerhöhung durch Reibungswärme führen).

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-C

Material Dichtlippe: NBR Mantel Qualität: Metall

Schaftdurchmesser	Do hwyn gody ych we eeser	Artikel
mm	Bohrungsdurchmesser mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
20	35	11312829
25	40	11293724
25	47	11293639
28	50	11348310
30	50	11293638
32	52	11344280
35	50	11293637
35	52	11293636
35	52	11293635
35	62	11293634
35	62	11300197
35	65	11332918
35	72	11293633
40	56	11295431
40	62	11293630
40	68	11300149
40	72	11293811
45	60	11293629
45	62	11293716
45	62	11293715
45	65	11293628
45	65	11293627
45	72	11293626
45	80	11293713
47	65	11338049
48	80	11312828
50	65	11293711
50	68	11293710
50	70	11293625

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 1/5

PR_EC010417_0106_js_DE_15.05.2024

50 50	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
		11207624
	70	11293624
50	72 72	11293623 11293622
50	72	11293621
52	70	11293708
54	80	11293843
54	80	11318708
55	72	11293619
55	75	11293618
55	80	11293707
55	85	11293706
55	100	11300151
58	75	11300187
60	78	11326951
60	80	11293617
60	80	11293616
60	85	11293615
60	85	11293614
60	85	11293613
60	90	11293612
60	90	11293611
60	95	11312624
62	80	11318713
65	85	11293609
65	85	11295452
65	95	11300152
65	100	11293701
65	100	11293696
68	90	11293841
68	100	11293695
70	90	11293606
70	90	11293605
70	90	11293604
70	95	11295456
70	95	11295504
70	100	11293603
70	110	11293820
72	90	11293700
72	95	11293699
74	90	11318717
74	100	11295458
75	95	11293602
75	95	11293601
75	100	11293599
75	110	11293693
75	115	11300194
80	100	11293598
80	100	11300181
80	100	11293597
80	105	11293650
80	110	11293692
80	120	11293818
	125	11293691
80		

Tel: (0) 5201 18648-02



Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
85	105	11293689
85	110	11293596
85	115	11300153
85	120	11293688
85	130	11293687
90	110	11293595
90	115	11293837
90	120	11293594
90	125	11300154
90	130	11293817
90	140	11293836
95	115	11293589
95	120	11293588
95	125	11293678
95	125	11371587
98	120	11326964
100	120	11293593
100	120	11293677
100	125	11293649
100	140	11293685
102	130	11295505
105	125	11293684
105	130	11293683
105	140	11293676
105	150	11293835
107	130	11318661
108	130	11293816
110	140	11293586
110	150	11293585
114	140	11293682
115	140	11293647
118	140	11293833
120	150	11293584
120	150	11293583
120	170	11300163
125	150	11293645
125	150	11318662
125	160	11300156
125	170	11300157
128	160	11348193
130	155	11293668
130	160	11293675
135	160	11293644
135	160	11300196
		11293681
135	165	
135	170	11293674
140	160	11300201
140	160	11318693
140	165	11293667
140	170	11293643
140	170	11293581
140	180	11293744
145	165	11317019
führten Informationen und Daten gelten als Frgebnis so	rgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prü	"Ifungen Wir weisen darauf hin dass in anderen Labors und un
iedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitative ch der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und	nn Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erz d Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender r e in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschr	rielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garan nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir



Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
145	170	11293673
145	170	11293666
148	170	11293664
150	170	11293557
150	180	11293552
150	180	11293663
150	190	11300159
150	200	11323004
155	180	11293832
155	190	11293813
158	180	11293672
160	180	11311035
160	190	11293831
160	200	11293661
165	190	11318695
165	190	11293660
165	200	11300160
170	190	
		11300198
170	200	11293659
170	200	11293553
172	200	11326943
180	200	11293671
180	210	11293658
180	215	11293657
180	220	11293743
185	215	11293656
190	215	11293655
190	220	11293577
190	230	11293830
195	220	11300162
195	230	11293829
200	230	11293654
205	250	11310461
210	240	11293828
210	250	11293556
215	250	11318699
225	250	11293827
230	260	11295501
230	270	11293741
240	270	11295899
240	280	11293740
250	280	11293740
250	290	11293739
260	290	11293653
260	300	11293738
270	310	11293737
285	310	11344279
290	330	11293551
300	335	11293736
300	340	11300041
315	355	11295506
320	360	11354445
340	372	11311387
führten Informationen und Daten gelten als Frgebnis so	rgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Pri	üfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und un
iedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitative	en Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erz d Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender i	zielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garan nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir

Tel: (0) 5201 18648-02



Wellendichtungen | Wellendichtringe

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
340	380	11295897
360	400	11293735
360	400	11295509
365	405	11297445
390	430	11293733
400	440	11300170
440	470	11299702
440	480	11297444
460	500	11311386
480	520	11311390
	215	11366774

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)

wind unter and an arm plant is a constant in the recoll of 12,05,2024

PR_ECO10417_0106_js_DE_15,05,2024