

FREUDENBERG Kompaktdichtung Typ OMS-MR

Zweiteiliger Merkel Dichtsatz aus einem Profilring aus PTFE mit einem O-Ring als Vorspannelement.
Produktvorteile

Stangendichtung, die besonders innerhalb eines Dichtsystems verwendet wird

- Sehr hohe Druckstandsfestigkeit
- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Sehr gute Extrusionsfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Geringe Reibung, stick-slipfrei.

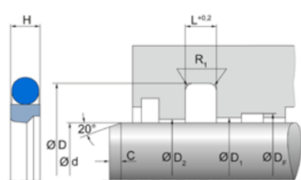


Merkmale

Typ: OMS-MR

Max. Betriebsdruck: 400 bar

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm				°C	
4	8.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11016719
6	10.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950767
7	11.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950768
8	12.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950769
9.53	16.83	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950787
10	14.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950693
11.1	18.4	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950788
12	16.9	2.2	2	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	11480459
12.7	20	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950789
14	18.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950694
14.27	21.57	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950790
15	19.9	2.2	2	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950695
15.88	23.18	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950791
17.45	24.75	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950792
18	25.3	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11417488
18	25.3	3.2	3	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	10019981
19.05	26.35	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950793
20	30.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11402717
20.62	27.92	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950794
22	29.3	3.2	3	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	10019982
22.23	29.53	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950795
23.8	31.1	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950796

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	Material energizer	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm				°C	Max. 200 Artikel in der Tabelle
25	35.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11292662
25	35.7	4.2	4	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	11330687
25.4	32.7	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950797
25.4	40.5	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950812
26.97	34.27	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950798
28	35.3	3.2	3	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	10019983
28.58	35.88	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950799
30	40.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11369903
30.15	37.45	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950800
31.75	39.05	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950801
33.32	40.62	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950802
34	41.3	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950763
34.93	42.23	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950803
35	42.3	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11039486
35	45.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11369901
36	43.3	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950696
36	46.7	4.2	4	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	11292659
36.5	43.8	3.2	3	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950804
37	47.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950785
38	48.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950770
38	53.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950771
40	50.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11292661
40	55.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11382932
41	51.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950775
42	52.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950697
42	57.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950698
44	54.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950838
44	59.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950784
44.45	59.55	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950813
48	63.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950774
50	65.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11395646
50.8	65.9	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950814
52	67.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950841
53.98	64.68	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950805
54	69.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950815
55	65.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950699
55	70.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11382931
56	71.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	FKM	-10 / 200	11409668
56	71.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11382930
57.15	67.85	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950806
57.15	72.25	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950816
58	73.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950780
60	75.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11362317
60	75.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	10019984
63.5	74.2	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950807
63.5	78.6	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950817
66.68	77.38	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950808
69.85	80.55	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950809
70	85.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11348196
73.03	83.73	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950810
73.03	88.13	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950818
75	90.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950700

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 2/5

Stangendurchmesser mm	Nutdurchmesser mm	Rillenbreite mm	Höhe der Abdichtung mm	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich °C	Artikel
76.2	86.9	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950811
76.2	91.3	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950819
80	90.7	4.2	4	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950701
80	95.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11348195
80	95.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	10019986
82.55	97.65	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950820
88	103.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950764
88.9	104	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950781
90	105.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	FKM	-10 / 200	11904922
90	105.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950782
92.08	107.18	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950821
95	110.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	10019980
100	115.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11292660
101.6	116.7	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950822
101.6	122.1	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950826
103	118.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950765
104.78	125.28	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950827
107	122.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950776
110	125.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	FKM	-10 / 200	11448790
111.13	131.63	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950828
113	128.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950766
114.3	134.8	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950829
117.48	137.98	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950830
125	140.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	11071669
130	145.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11479605
130	145.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950702
133.35	148.45	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950823
135	150.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950772
139.7	154.8	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950824
140	155.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11382933
145	160.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950835
150	165.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE GM201	NBR	-30 / 100	11465262
152.4	167.5	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950786
155	170.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11152899
160	175.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11382934
165	180.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950842
167	182.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950762
170	185.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11308208
173	188.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950839
175	190.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11426648
177.8	192.9	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950825
180	195.1	6.3	5.9	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11300263
200	220.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11417651
210	230.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11758332
215.9	236.4	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950831
220	240.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11499023
225	245.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950703
228.6	249.1	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950832
230	250.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11362628
235	255.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950837
241.3	261.8	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950833
250	270.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11417652

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 mm	Nutdurchmesser mm	Rillenbreite mm	Höhe der Abdichtung mm	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich °C	Artikel
254	274.5	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950834
265	289	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950777
270	294	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11413202
275	299	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950836
290	314	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950704
310	334	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11082949
320	344	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11541901
330	354	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	10068556
350	374	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950773
360	384	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11049821
370	394	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11210845
375	399	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950783
380	404	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950705
390	414	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950706
395	419	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950840
400	424	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950707
410	434	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950708
420	444	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950709
430	454	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950710
450	474	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950711
460	484	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950712
480	504	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950713
485	509	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950714
490	514	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950715
495	519	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950716
500	524	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950717
510	534	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950778
515	539	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950718
520	544	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11314513
530	554	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950719
540	564	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950720
550	574	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950721
555	579	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950722
560	584	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11375585
570	594	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950723
580	604	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950724
590	614	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950725
600	624	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950726
620	644	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950727
630	654	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950728
640	664	8.1	7.6	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950729
650	677.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950730
660	687.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950731
670	697.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950732
680	707.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950733
690	717.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950734
700	727.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950735
710	737.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950736
720	747.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950737
730	757.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950738
735	762.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950739
740	767.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950740

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	Material energizer	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm				°C	Max. 200 Artikel in der Tabelle
750	777.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950741
760	787.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950742
770	797.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950743
780	807.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950744
790	817.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950745
795	822.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950746
800	827.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950747
810	837.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950748
820	847.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950749
830	857.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950750
840	867.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950751
850	877.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950752
860	887.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950753
870	897.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950754
875	902.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950761
880	907.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950755
890	917.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950756
900	927.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950757
910	937.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950758
920	947.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950759
930	957.3	9.5	8.7	PTFE	PTFE B602	NBR	-30 / 100	11950760

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)