

Abmessungen MIT-RSG

Nennweite DN	Dicke s	InnenØ d1	Außendurchmesser d2				
			PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
15	4	22	-	Ø PN 40 verwenden			51
20	4	27	-	Ø PN 40 verwenden			61
25	4	34	-	Ø PN 40 verwenden			71
32	4	43	76	Ø PN 40 verwenden			82
40	4	49	-	Ø PN 40 verwenden			92
50	4	61	96	Ø PN 40 verwenden			107
65	4	77	116	Ø PN 40 verwenden			127
80	4	89	132	Ø PN 40 verwenden			142
100	5	115	152	Ø PN 16	162	Ø PN 40	168
125	5	141	182	Ø PN 16	192	Ø PN 40	194
150	5	169	207	Ø PN 16	218	Ø PN 40	224
200	6	220	263	Ø PN 16	273	284	290
250	6	273	317	328	329	340	352
300	6	324	373	378	384	400	417
350	7	356	423	438	444	457	474
400	7	407	473	489	495	514	546
450	7	458	-	539	-	-	-
500	7	508	578	594	617	624	-
600	7	610	679	695	734	731	747
700	8	712	784	810	804	833	-
800	8	813	890	917	911	942	-
900	8	915	990	1017	1011	1042	-
1000	8	1016	1090	1124	1128	1154	-
1100	8	1120	-	-	1228	1254	-
1200	8	1220	1307	1341	1342	1364	-
1400	8	1420	1524	1548	1542	1578	-
1600	8	1620	1724	1772	1764	1798	-
1800	8	1820	1931	1972	1964	2000	-
2000	8	2020	2138	2182	2168	2230	-

RSG-Kennzeichnung

Jede Dichtung ist gekennzeichnet mit:

- Nenngröße,
- Kennzeichen des Herstellers
- Nummer dieser Norm
- Typ der Dichtung
- Härteklasse, z.B. EN 682/GB/60
- Quartal und Jahr der Herstellung
- Abkürzung für das Elastomer, z.B. NBR

