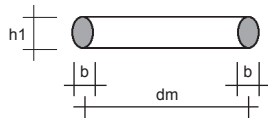
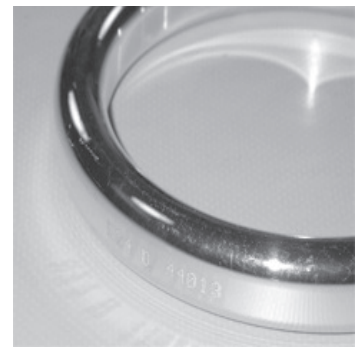
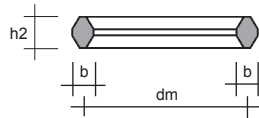


RING-JOINT-DICHTUNGEN Typ R oval/oktogonal

nach ANSI B 16.20, API Std 6 A und MSS SP-44



oval



oktogonal

TYP R							oval	oktogonal
Material		Werkstoff-Nr.		AISI	Härte HB		Art.-Nr.	
1.1003		Weicheisen		Soft Iron	90°		322-1003. ...	322-1003. ...
1.4404		X2 CrNiMo 17-13-2		316 L	160°		322-4404. ...	322-4404. ...
1.4541		X6 CrNiTi 18-10		321 SS	160°		322-4541. ...	322-4541. ...
1.4571		X6 CrNiMoTi 17-12-2		316 Ti	160°		322-4571. ...	322-4571. ...
		nach Kundenwunsch					322-xxxx. ...	322-xxxx. ...
NPS	Ring-Nr.	Nenndruck lbs	dm mm	b mm	h1 mm	h2 mm	Art.-End-Nr.	Art.-End-Nr.
12"	056	150	381	7,93	14,28	12,7	0056	1056
12"	057+++	300, 600, 900	381	11,11	17,46	15,87	0057	1057
12"	058	1500	381	22,22	28,57	26,99	0058	1058
14"	059	150	396,87	7,93	14,28	12,7	0059	1059
12"	060	2500	406,4	31,75	39,68	38,1	0060	1060
14"	061++	300, 600	419,1	11,11	17,46	15,87	0061	1061
14"	062++	900	419,1	15,87	22,22	20,64	0062	1062
14"	063+	1500	419,1	25,4	33,33	31,75	0063	1063
16"	064	150	454,02	7,93	14,28	12,7	0064	1064
16"	065+++	300, 600	469,9	11,11	17,46	15,87	0065	1065
16"	066+++	900	469,9	15,87	22,22	20,64	0066	1066
16"	067	1500	469,9	28,6	36,5	34,9	0067	1067
18"	068	150	517,5	7,93	14,28	12,7	0068	1068
18"	069+++	300, 600	533,4	11,11	17,46	15,87	0069	1069
18"	070+++	900	533,4	19,05	25,4	23,81	0070	1070
18"	071	1500	533,4	28,57	36,5	34,9	0071	1071
20"	072	150	558,8	7,93	14,28	12,7	0072	1072
20"	073+++	300, 600	584,2	12,7	19,05	17,46	0073	1073
20"	074+++	900	584,2	19,05	25,4	23,81	0074	1074
20"	075	1500	584,2	31,75	39,68	38,1	0075	1075
24"	076	150	673,1	7,93	14,28	12,7	0076	1076
24"	077++	300, 600	692,15	15,87	22,22	20,64	0077	1077
24"	078++	900	692,15	25,4	33,33	31,75	0078	1078
24"	079	1500	692,15	34,92	44,45	41,27	0079	1079
22"	080	150	615,95	7,93	-	12,7	0080	1080
22"	081++	300, 600	635	14,28	-	19,05	0081	1081
-	082+	-	57,15	11,11	-	15,87	0082	1082
-	083+	-	-	-	-	-	0083	1083
-	084+	-	63,5	11,11	-	15,87	0084	1084
-	085+	-	79,37	12,7	-	17,46	0085	1085
-	086+	-	90,49	15,87	-	20,63	0086	1086
-	087+	-	100,01	15,87	-	20,63	0087	1087
-	088+	-	123,83	19,05	-	23,81	0088	1088
-	089+	-	114,3	19,05	-	23,81	0089	1089
-	090+	-	155,58	22,22	-	26,98	0090	1090
-	091+	-	260,35	31,75	-	38,1	0091	1091
-	092	-	228,6	11,11	17,46	15,87	0092	1092
26"	093++	300, 600	749,3	19,05	-	23,81	0093	1093
28"	094++	300, 600	800,1	19,05	-	23,81	0094	1094
30"	095++	300, 600	857,25	19,05	-	23,81	0095	1095
32"	096++	300, 600	914,4	22,22	-	26,98	0096	1096
34"	097++	300, 600	965,2	22,22	-	26,98	0097	1097
36"	098++	300, 600	1022,35	22,22	-	26,98	0098	1098
-	099+	-	234,95	11,11	-	15,87	0099	1099
25"	100++	900	749,3	28,58	-	34,92	0100	1100
28"	101++	900	800,1	31,75	-	38,1	0101	1101
30"	102++	900	857,25	31,75	-	38,1	0102	1102
32"	103++	900	914,4	31,75	-	38,1	0103	1103
34"	104++	900	965,2	34,93	-	41,27	0104	1104
36"	105++	900	1022,35	34,93	-	41,27	0105	1105

+ Übereinstimmung mit API Std 6A ++ Übereinstimmung mit MSS-SP-44 +++ Übereinstimmung mit API Std 6A und MSS-SP-44