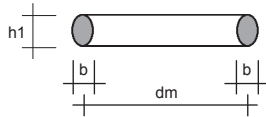
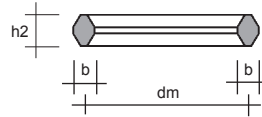


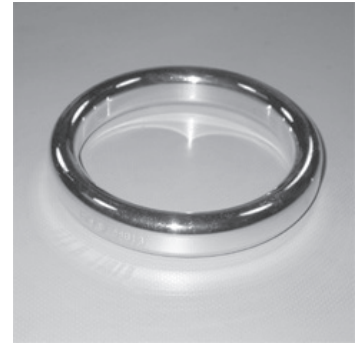
RING-JOINT-DICHTUNGEN Typ R oval/oktogonal
 nach ANSI B 16.20, API Std 6 A und MSS SP-44



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.
1/2"	011	300, 600	34,13	6,35	11,11	9,52	0011	1011
1/2"	012	900, 1500	39,68	7,93	14,28	12,7	0012	1012
1/2"	013	2500	42,86	7,93	14,28	12,7	0013	1013
3/4"	013	300, 600	42,86	7,93	14,28	12,7	0013	1013
3/4"	014	900, 1500	44,45	7,93	14,28	12,7	0014	1014
1"	015	150	47,62	7,93	14,28	12,7	0015	1015
3/4"	016	2500	50,8	7,93	14,28	12,7	0016	1016
1"	016	300, 600, 900, 1500	50,8	7,93	14,28	12,7	0016	1016
1-1/4"	017	150	57,15	7,93	14,28	12,7	0017	1017
1"	018	2500	60,32	7,93	14,28	12,7	0018	1018
1-1/4"	018	300, 600, 900, 1500	60,32	7,93	14,28	12,7	0018	1018
1-1/2"	019	150	65,08	7,93	14,28	12,7	0019	1019
1-1/2"	020+	300, 600, 900, 1500	68,25	7,93	14,28	12,7	0020	1020
1-1/4"	021	2500	72,23	11,11	17,46	15,87	0021	1021
2"	022	150	82,55	7,93	14,28	12,7	0022	1022
1-1/2"	023+	2500	82,55	11,11	17,46	15,87	0023	1023
2"	023+	300, 600	82,55	11,11	17,46	15,87	0023	1023
2"	024+	900, 1500	95,25	11,11	17,46	15,87	0024	1024
2-1/2"	025	150	101,6	7,93	14,28	12,7	0025	1025
2"	026+	2500	101,6	11,11	17,46	15,87	0026	1026
2-1/2"	026+	300, 600	101,6	11,11	17,46	15,87	0026	1026
2-1/2"	027+	900, 1500	107,95	11,11	17,46	15,87	0027	1027
2-1/2"	028	2500	111,12	12,7	19,05	17,46	0028	1028
3"	029	150	114,3	7,93	14,28	12,7	0029	1029
3"	030+	300, 600	117,47	11,11	17,46	15,87	0030	1030
3"	031+	300, 600, 900	123,82	11,11	17,46	15,87	0031	1031
3"	032	2500	127	12,7	19,05	17,46	0032	1032
3-1/2"	033	150	131,76	7,93	14,28	12,7	0033	1033
3-1/2"	034	300, 600, 900	131,76	11,11	17,46	15,87	0034	1034
3"	035+	1500	136,52	11,11	17,46	15,87	0035	1035
4"	036	150	149,22	7,93	14,28	12,7	0036	1036
4"	037+	300, 600, 900	149,22	11,11	17,46	15,87	0037	1037
4"	038	2500	157,6	15,87	22,22	20,64	0038	1038
4"	039+	1500	161,92	11,11	17,46	15,87	0039	1039
5"	040	150	171,45	7,93	14,28	12,7	0040	1040
5"	041+	300, 600, 900	180,97	11,11	17,46	15,87	0041	1041
5"	042	2500	190,5	19,05	25,4	23,81	0042	1042
6"	043	150	193,67	7,93	14,28	12,7	0043	1043
5"	044+	1500	193,67	11,11	17,46	15,87	0044	1044
6"	045+	300, 600, 900	211,13	11,11	17,46	15,87	0045	1045
6"	046+	1500	211,13	12,7	19,05	17,46	0046	1046
6"	047+	2500	228,6	19,05	25,4	23,81	0047	1047
8"	048	150	247,65	7,93	14,28	12,7	0048	1048
8"	049+	300, 600, 900	269,87	11,11	17,46	15,87	0049	1049
8"	050+	1500	269,87	15,87	22,22	20,64	0050	1050
8"	051	2500	279,4	22,22	28,57	26,99	0051	1051
10"	052	150	304,8	7,93	14,28	12,7	0052	1052
10"	053+	300, 600, 900	323,85	11,11	17,46	15,87	0053	1053
10"	054+	1500	323,85	15,87	22,22	20,64	0054	1054
10"	055	2500	342,9	28,57	36,51	34,92	0055	1055

+ Übereinstimmung mit API Std 6A

INHALT

SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN
HALBZEUGE

DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG