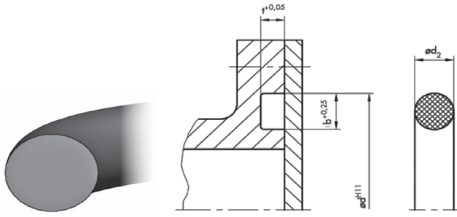


O-RING

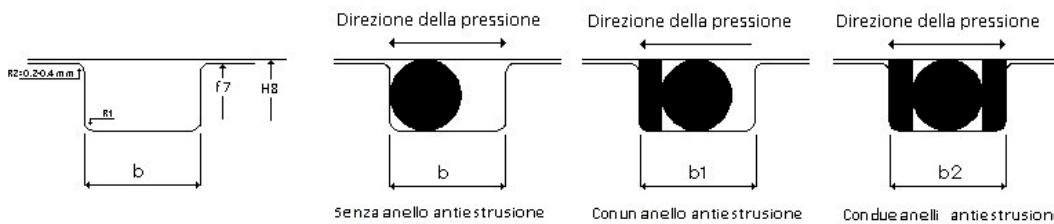


O-Ring sono anelli di tenuta a sezione circolare, principalmente utilizzati per assicurare la tenuta da agenti fluidi o gassosi su componenti statici. In alcuni casi, possono essere anche utilizzati come componenti di tenuta dinamica per movimenti assiali, rotatori o oscillanti.

MATERIALI DISPONIBILI	DUREZZA	TEMPERATURE DI ESERCIZIO	CAMPO DI IMPIEGO
NBR N101-70	70 ± 5	-30°C + 100°C	Per derivati da idrocarburi, oli e grassi minerali, acqua e aria.
NBR N102-90	90 ± 5	-30°C + 100°C	Per derivati da idrocarburi, oli e grassi minerali, acqua e aria.
FKM F103-80	80 ± 5	-15°C + 200°C	Per alte temperature in presenza di derivati da idrocarburi, solventi acidi e fluidi ininfiammabili (Skydrol).
EPDM E105-70	70 ± 5	-50°C + 150°C	Per acqua, vapore, fluido freni. Resistente agli agenti atmosferici e ossigeno.
VMQ S104-70	70 ± 5	-55°C + 200°C	Per alte e basse temperature, aria calda, gas, oli ad alto grado di anilina. Solo per tenute statiche.

Altri materiali disponibili a richiesta nelle dimensioni standard.

PROGETTAZIONE DELLE SEDI PER O-RING



Sezione d2 mm	Profondità cava t (mm)			Larghezza cava mm (+0,2)			Raggio r1 mm
	Statica	Din. Idraul.	Din. Pneum.	b	b1 con 1 Parbak	b2 con 2 Parbak	
1,00	0,65	0,75	0,80	1,40	2,40	3,40	0,2-0,4
1,50	1,05	1,20	1,25	2,00	3,00	4,00	0,2-0,4
1,80	1,30	1,45	1,55	2,40	3,40	4,40	0,2-0,4
2,00	1,50	1,65	1,75	2,70	3,70	4,70	0,2-0,4
2,50	1,95	2,10	2,20	3,40	4,90	6,40	0,2-0,4
2,65	2,05	2,25	2,35	3,60	5,10	6,60	0,2-0,4
3,00	2,40	2,55	2,70	4,20	5,70	7,20	0,2-0,4
3,50	2,80	3,05	3,20	4,80	6,30	7,80	0,3-0,6
3,55	2,85	3,10	3,25	4,80	6,30	7,80	0,3-0,6
4,00	3,25	3,50	3,65	5,40	6,90	8,40	0,3-0,6
5,00	4,15	4,45	4,65	6,80	8,80	10,80	0,3-0,6
5,30	4,40	4,70	4,90	7,20	9,20	11,20	0,6-1,0
7,00	5,85	6,25	6,55	9,60	12,10	14,60	0,6-1,0

Superficie A

Statico / Ra=1,6µm e Rmax = 6,3µm / Fattore di superficie portante tp>50% / Dinamico Ra=0,4µm e Rmax = 1,6µm / Fattore di superficie portante tp>50%

Superficie B

Statico / Ra=3,2µm e Rmax = 12,5µm / Fattore di superficie portante tp>50% / Dinamico Ra=1,6µm e Rmax = 6,3µm / Fattore di superficie portante tp>50%

Le dimensioni dell'alloggiamento indicate per sezioni della corda di O-Rings secondo DIN 3771 e ISO 3601/1.

Le dimensioni dell'alloggiamento concordano sostanzialmente con queste norme.

Tolleranze

Gli O-Rings sono prodotti con tolleranze normalizzate secondo DIN 3771 e ISO 3601/1 (fino ad una sezione della corda di 7,00 mm e ad un diametro interno di 670 mm). Le tabelle che seguono indicano le relative tolleranze.

Tolleranze della sezione												
Sezione (mm)	1,8	2,65	3,55	5,3	7	8	10	12				
Tolleranze della sezione (mm)	±0,08	±0,09	±0,10	±0,13	±0,15	±0,18	±0,21	±0,25				
Tolleranze del diametro interno												
Diametro interno (mm)	1,8 a 6,3	6,7 a 11,2	11,8 a 21,2	22,4 a 40	41,2 a 80	82,5 a 160	165 a 300	300 a 650	670 a 910	910 a 1180		
Tolleranze del diametro interno (mm)	± 0,13	± 0,16	±0,19	±0,95%	±0,86%	±0,78%	±0,74%	±0,67%	±0,6%	±0,55%		
				Del corrispondente diametro interno								

Le tolleranze indicate nelle tabelle sono riferite ad O-Rings in gomma nitrile-butadiene (NBR), con una durezza di 70° Shore "A".
L'esistenza di differenti classi di ritiro dei materiali, comporta tolleranze dimensionali non uniformi.

Difetti Superficiali

I difetti superficiali ammissibili sugli O-Rings sono standardizzati dalle norme DIN 3771 e ISO 3601.
Gli standards rientrano ampiamente in questi valori.

O-RING NBR N101-70

BRITISH STANDARD BS 1806 - AMERICAN STANDARD AS 568 A

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
		0,74	1,78
2-4	2007	1,78	1,78
2-5	2010	2,57	1,78
2-6	2012-101	2,90	1,78
2-7	2015-102	3,68	1,78
2-8	2018-103	4,48	1,78
2-9	2021-104	5,28	1,78
2-10	2025-105	6,07	1,78
5-052	106	6,75	1,78
2-11	2031-107	7,66	1,78
5-612	108	8,73	1,78
2-12	2037-110	9,25	1,78
2-13	2043	10,82	1,78
5-613	114	11,11	1,78
2-14	2050	12,42	1,78
2-15	2056	14,00	1,78
2-16	2062	15,60	1,78
2-17	2068	17,16	1,78
2-18	2075	18,77	1,78
2-19	2081	20,35	1,78
2-20	2087	21,95	1,78
2-21	2093	23,53	1,78
2-22	2100	25,12	1,78
2-23	2106	26,70	1,78
2-24	2112	28,30	1,78
2-25	2118	29,87	1,78
2-26	2125	31,47	1,78
2-27	2131	33,05	1,78
2-28	2137	34,65	1,78
2-29	2150	37,82	1,78
2-30	2162	41,00	1,78

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-31	2175	44,17	1,78
2-32	2187	47,37	1,78
2-33	2200	50,52	1,78
2-34	2212	53,67	1,78
2-35	2225	56,87	1,78
2-36	2237	60,04	1,78
2-37	2250	63,22	1,78
2-38	2262	66,40	1,78
2-39	2275	69,57	1,78
2-40	2287	72,76	1,78
2-41	2300	75,92	1,78
2-42	2325	82,28	1,78
2-43	2350	88,62	1,78
	2362	91,70	1,78
2-44	2375	94,97	1,78
2-45	2400	101,34	1,78
2-46	2425	107,70	1,78
2-47	2450	114,00	1,78
2-48	2475	120,40	1,78
2-49	2500	126,76	1,78
2-50	2525	133,07	1,78
	2550	138,94	1,78
	2562	142,11	1,78
	2637	161,16	1,78
2-102		1,24	2,62
2-103		2,06	2,62
2-104		2,84	2,62
2-105		3,63	2,62
2-106		4,42	2,62
2-107	3021	5,23	2,62
2-108	3024	6,02	2,62

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-109	3030	7,60	2,62
2-110	109	9,13	2,62
2-110	3037 111	9,19	2,62
5-614	112	9,92	2,62
2-111	3043 113	10,78	2,62
5-615	115	11,91	2,62
2-112	3050 116	12,37	2,62
5-616	117	13,10	2,62
2-113	3056 118	13,95	2,62
5-243	119	15,08	2,62
2-114	3062 120	15,54	2,62
5-617	121	15,88	2,62
2-115	3068-122	17,13	2,62
5-256	123	17,86	2,62
2-116	3075 -124	18,72	2,62
2-117	3081 -127	20,29	2,62
	128	20,63	2,62
2-118	3087	21,89	2,62
	130	22,22	2,62
2-119	3093	23,47	2,62
	132	23,81	2,62
2-120	3100	25,07	2,62
2-121	3106	26,64	2,62
2-122	3112	28,25	2,62
2-123	3118	29,82	2,62
2-124	3125	31,42	2,62
2-125	3131	33,00	2,62
2-126	3137	34,59	2,62
2-127	3143	36,17	2,62
2-128	3150	37,77	2,62
2-129	3156	39,34	2,62
2-130	3162	40,95	2,62
2-131	3168	42,52	2,62
2-132	3175	44,12	2,62
2-133	3181	45,69	2,62
2-134	3187	47,29	2,62
2-135	3193	48,90	2,62
2-136	3200	50,47	2,62
2-137	3206	52,07	2,62
2-138	3212	53,65	2,62
2-139	3218	55,25	2,62
2-140	3225	56,82	2,62
2-141	3231	58,42	2,62
2-142	3237	60,00	2,62
2-143	3243	61,60	2,62
2-144	3250	63,17	2,62
2-145	3256	64,77	2,62
2-146	3262	66,35	2,62
2-147	3268	67,95	2,62
2-148	3275	69,52	2,62
2-149	3281	71,12	2,62
2-150	3287	72,69	2,62
2-151	3300	75,87	2,62
	3318	80,60	2,62
2-152	3325	82,22	2,62
2-153	3350	88,57	2,62
2-154	3375	94,93	2,62
2-155	3400	101,27	2,62
2-156	3425	107,63	2,62
2-157	3450	113,98	2,62
2-158	3475	120,33	2,62
2-159	3500	126,67	2,62
2-160	3525	133,00	2,62
2-161	3550	139,38	2,62

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-162	3575	145,72	2,62
2-163	3600	152,07	2,62
2-164	3625	158,41	2,62
2-165	3650	164,78	2,62
2-166	3675	171,13	2,62
2-167	3700	177,47	2,62
2-168	3725	183,83	2,62
2-169	3750	190,18	2,62
2-170	3775	196,53	2,62
2-171	3800	202,87	2,62
2-172	3825	209,23	2,62
2-173	3850	215,58	2,62
2-174	3875	221,93	2,62
2-175	3900	228,28	2,62
2-176	3925	234,63	2,62
2-177	3950	240,98	2,62
2-178	3975	247,33	2,62
2-201		4,34	3,53
2-202		5,94	3,53
2-203	4028	7,52	3,53
2-204	4036	9,12	3,53
2-205	4042	10,69	3,53
2-206	4050	12,29	3,53
2-207	4055	13,87	3,53
2-208	4061	15,47	3,53
2-209	4067	17,04	3,53
2-210	4075-125	18,64	3,53
2-211	4081-126	20,22	3,53
2-212	4087-129	21,82	3,53
2-213	4093-131	23,40	3,53
2-214	4100-133	24,99	3,53
5-618	134	25,80	3,53
2-215	4106-135	26,58	3,53
2-216	4112-136	28,17	3,53
2-217	4118-137	29,75	3,53
2-218	4125-138	31,34	3,53
2-219	4131-139	32,92	3,53
2-220	4137-140	34,52	3,53
2-221	4143-141	36,10	3,53
2-222	4150-142	37,69	3,53
5-321	144	39,69	3,53
2-223	4162	40,87	3,53
2-223	146	41,28	3,53
5-332	147	42,86	3,53
2-224	4175	44,04	3,53
	149	44,45	3,53
5-035	150	46,04	3,53
2-225	4187	47,22	3,53
	152	47,63	3,53
5-701	153	49,21	3,53
2-226	4200	50,40	3,53
	155	50,80	3,53
5-037	156	52,39	3,53
2-227	4212	53,57	3,53
	158	53,98	3,53
	159	55,56	3,53
2-228	4225	56,74	3,53
	161	57,15	3,53
5-702	162	58,74	3,53
2-229	4237	59,92	3,53
	164	60,33	3,53
5-039	165	61,90	3,53
2-230	4250	63,09	3,53
	167	63,50	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
5-703	168	65,10	3,53
2-231	4262	66,27	3,53
	170	66,67	3,53
5-361	171	68,26	3,53
2-232	4275	69,44	3,53
	173	69,85	3,53
5-704	174	71,44	3,53
2-233	4287	72,62	3,53
	176	73,02	3,53
5-705	177	74,60	3,53
2-234	4300	75,80	3,53
2-235	4312	78,97	3,53
2-236	4325	82,14	3,53
2-237	4337	85,32	3,53
2-238	4350	88,50	3,53
2-239	4362	91,67	3,53
2-240	4375	94,84	3,53
2-241	4387	98,02	3,53
2-242	4400	101,20	3,53
2-243	4412	104,37	3,53
2-244	4425	107,54	3,53
2-245	4437	110,72	3,53
2-246	4450	113,90	3,53
2-247	4462	117,07	3,53
2-248	4475	120,25	3,53
2-249	4487	123,42	3,53
2-250	4500	126,60	3,53
2-251	4512	129,77	3,53
2-252	4525	132,94	3,53
2-253	4537	136,12	3,53
2-254	4550	139,30	3,53
2-255	4562	142,47	3,53
2-256	4575	145,65	3,53
2-257	4587	148,82	3,53
2-258	4600	151,99	3,53
2-259	4625	158,35	3,53
2-260	4650	164,70	3,53
2-261	4675	171,05	3,53
2-262	4700	177,40	3,53
2-263	4725	183,75	3,53
2-264	4750	190,10	3,53
2-265	4775	196,44	3,53
2-266	4800	202,79	3,53
2-267	4825	209,14	3,53
2-268	4850	215,49	3,53
2-269	4875	221,84	3,53
2-270	4900	228,19	3,53
2-271	4925	234,54	3,53
2-272	4950	240,89	3,53
2-273	4975	247,24	3,53
2-274	41000	253,59	3,53
2-275	41050	266,30	3,53
2-276	41100	279,00	3,53
2-277	41150	291,70	3,53
2-278	41200	304,39	3,53
2-279	41300	329,80	3,53
2-280	41400	355,20	3,53
2-281	41500	380,60	3,53
2-282	41600	405,26	3,53
2-283	41700	430,66	3,53
2-284	41800	456,06	3,53
2-309		10,46	5,33
2-310	6050	12,07	5,33
2-311	6055	13,64	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-312	6060	15,24	5,33
2-313	6065	16,81	5,33
2-314	6075	18,42	5,33
2-315	6080	19,99	5,33
2-316	6085	21,59	5,33
2-317	6095	23,17	5,33
2-318	6100	24,77	5,33
2-319	6105	26,34	5,33
2-320	6110	27,93	5,33
2-321	6115	29,51	5,33
2-322	6125	31,12	5,33
2-323	6130	32,69	5,33
2-324	6135	34,29	5,33
2-325	6150-143	37,47	5,33
2-326	6162-145	40,65	5,33
2-327	6175-148	43,82	5,33
2-328	6187-151	47,00	5,33
2-329	6200-154	50,16	5,33
2-330	6212-157	53,34	5,33
2-331	6225-160	56,52	5,33
2-332	6237-163	59,70	5,33
2-333	6250-166	62,87	5,33
2-334	6262-169	66,04	5,33
2-335	6275-172	69,22	5,33
2-336	6287-175	72,40	5,33
	178	74,63	5,33
2-337	6300-179	75,57	5,33
2-338	6312-180	78,74	5,33
	181	79,77	5,33
2-339	6325-182	81,92	5,33
2-340	6337-183	85,09	5,33
2-341	6350-184	88,27	5,33
	185	89,69	5,33
3-342	6362-186	91,44	5,33
2-343	6375-187	94,62	5,33
2-344	6387-188	97,80	5,33
	189	100,00	5,33
2-345	6400-190	100,97	5,33
2-346	6412-191	104,14	5,33
2-347	6425-192	107,32	5,33
	193	109,54	5,33
2-348	6437-194	110,49	5,33
2-349	6450-195	113,67	5,33
2-350		116,84	5,33
	199	117,48	5,33
2-351		120,02	5,33
	201	120,70	5,33
2-352		123,20	5,33
	203	123,80	5,33
2-353		126,37	5,33
	206	127,00	5,33
2-354		129,54	5,33
	208	130,18	5,33
2-355		132,72	5,33
	210	133,35	5,33
2-356		135,90	5,33
	213	136,53	5,33
2-357		139,07	5,33
	215	139,70	5,33
2-358		142,24	5,33
	217	142,88	5,33
2-359		145,42	5,33
	219	146,05	5,33
2-360		148,60	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
	221	149,23	5,33
2-361	6600	151,77	5,33
2-362	6625	158,12	5,33
2-363	6645	164,47	5,33
2-364	6670	170,82	5,33
2-365	6700	177,17	5,33
2-366	6720	183,52	5,33
2-367	6745	189,87	5,33
2-368	6775	196,22	5,33
2-369	6795	202,57	5,33
2-370	6820	208,92	5,33
2-371	6850	215,27	5,33
2-372	6870	221,62	5,33
2-373	6895	227,97	5,33
2-374	6920	234,32	5,33
2-375	6945	240,67	5,33
2-376	6975	247,02	5,33
2-377	6995	253,57	5,33
2-378	61050	266,07	5,33
2-379	61100	278,77	5,33
2-380	61150	291,47	5,33
2-381	61200	304,17	5,33
2-382	61300	329,57	5,33
2-383	61400	354,97	5,33
2-384	61500	380,37	5,33
2-385	61600	405,26	5,33
2-386	61700	430,66	5,33
2-387	61800	456,06	5,33
2-388	61900	481,46	5,33
2-389	62000	506,81	5,33
2-390	62100	532,20	5,33
2-391	62200	557,61	5,33
2-392	62300	582,68	5,33
2-393	62400	608,08	5,33
2-394	62500	633,48	5,33
2-395	62600	658,88	5,33
2-425	8450-196	113,67	6,99
	197	114,70	6,99
2-426	8462-198	116,84	6,99
2-427	8475-200	120,02	6,99
2-428	8487-202	123,20	6,99
	204	124,60	6,99
2-429	8500-205	126,37	6,99
2-430	8512-207	129,54	6,99
2-431	8525-209	132,72	6,99
	211	134,50	6,99
2-432	8537-212	135,90	6,99
2-433	8550-214	139,07	6,99
2-434	8562-216	142,24	6,99
2-435	8575-218	145,42	6,99
2-436	8587-220	148,60	6,99
2-437	8600-222	151,77	6,99
	223	155,60	6,99
2-438	8625-224	158,12	6,99
	225	159,50	6,99
	226	161,90	6,99
2-439	8650-227	164,47	6,99
	228	166,70	6,99
	229	168,30	6,99
2-440	8675-230	170,82	6,99
	231	174,60	6,99
2-441	8700-232	177,17	6,99
	233	181,00	6,99

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-442	8725-234	183,52	6,99
	235	187,30	6,99
2-443	8750-236	189,87	6,99
	237	193,70	6,99
2-444	8775-238	196,22	6,99
	239	199,80	6,99
2-445	8800-240	202,57	6,99
	8825-241	208,92	6,99
2-446	8850-242	215,27	6,99
	8875-243	221,62	6,99
2-447	8900-244	227,97	6,99
	8925-245	234,32	6,99
2-448	8950-246	240,67	6,99
	8975-247	247,00	6,99
2-449	81000-248	253,57	6,99
	81025-249	259,70	6,99
2-450	81050-250	266,07	6,99
	81075-251	272,40	6,99
2-451	81100-252	278,77	6,99
	81125-253	285,10	6,99
2-452	81150-254	291,47	6,99
	81175-255	297,80	6,99
2-453	81200-256	304,17	6,99
2-454	81250-257	316,87	6,99
2-455	81300-258	329,57	6,99
2-456	81350-259	342,27	6,99
2-457	81400-260	354,97	6,99
2-458	81450-261	367,67	6,99
2-459	81500-262	380,37	6,99
2-460	81550-263	393,07	6,99
2-461	81600	405,26	6,99
2-462	81650	417,96	6,99
2-463	81700	430,66	6,99
2-464	81750	443,36	6,99
2-465	81800	456,06	6,99
2-466	81850	468,76	6,99
2-467	81900	481,46	6,99
2-468	81950	494,16	6,99
2-469	82000	506,86	6,99
2-470	82100	532,26	6,99
2-471	82200	557,66	6,99
2-472	82300	582,68	6,99
2-473	82400	608,08	6,99
2-474	82500	633,48	6,99
2-475	82600	658,88	6,99

O-RING NBR N102-90

BRITISH STANDARD BS 1806 - AMERICAN STANDARD AS 568 A

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-4	2007	1,78	1,78
2-5	2010	2,57	1,78
2-6	2012-101	2,9	1,78
2-7	2015-102	3,68	1,78
2-8	2018-103	4,48	1,78
2-9	2021-104	5,28	1,78
2-10	2025-105	6,07	1,78
5-052	106	6,75	1,78
2-11	2031-107	7,66	1,78
5-612	108	8,73	1,78
2-12	2037-110	9,25	1,78
2-13	2043	10,82	1,78
5-613	114	11,11	1,78
2-14	2050	12,42	1,78
2-15	2056	14	1,78
2-16	2062	15,6	1,78
2-17	2068	17,16	1,78
2-18	2075	18,77	1,78
2-19	2081	20,35	1,78
2-20	2087	21,95	1,78
2-21	2093	23,53	1,78
2-22	2100	25,12	1,78
2-23	2106	26,7	1,78
2-24	2112	28,3	1,78
2-25	2118	29,87	1,78
2-26	2125	31,47	1,78
2-27	2131	33,05	1,78
2-28	2137	34,65	1,78
2-29	2150	37,82	1,78
2-30	2162	41	1,78
2-31	2175	44,17	1,78
2-32	2187	47,37	1,78
2-33	2200	50,52	1,78
2-34	2212	53,67	1,78
2-35	2225	56,87	1,78
2-36	2237	60,04	1,78
2-37	2250	63,22	1,78
2-38	2262	66,4	1,78
2-39	2275	69,57	1,78
2-40	2287	72,76	1,78
2-41	2300	75,92	1,78
2-42	2325	82,28	1,78
2-43	2350	88,62	1,78
2-44	2375	94,97	1,78
2-45	2400	101,34	1,78
2-46	2425	107,7	1,78
2-47	2450	114	1,78
2-48	2475	120,4	1,78
2-49	2500	126,76	1,78
2-50	2525	133,07	1,78
	2562	142,11	1,78
	2637	161,16	1,78
2-102		1,24	2,62

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-103		2,06	2,62
2-104		2,84	2,62
2-105		3,63	2,62
2-106		4,42	2,62
2-107	3021	5,23	2,62
2-108	3024	6,02	2,62
2-109	3030	7,6	2,62
2-110	109	9,13	2,62
2-110	3037-111	9,19	2,62
5-614	112	9,92	2,62
2-111	3043-113	10,78	2,62
5-615	115	11,91	2,62
2-112	3050-116	12,37	2,62
5-616	117	13,1	2,62
2-113	3056-118	13,95	2,62
5-243	119	15,08	2,62
2-114	3062-120	15,54	2,62
5-617	121	15,88	2,62
2-115	3068-122	17,13	2,62
5-256	123	17,86	2,62
2-116	3075-124	18,72	2,62
2-117	3081-127	20,29	2,62
	128	20,63	2,62
2-118	3087	21,89	2,62
	130	22,22	2,62
2-119	3093	23,47	2,62
	132	23,81	2,62
2-120	3100	25,07	2,62
2-121	3106	26,64	2,62
2-122	3112	28,25	2,62
2-123	3118	29,82	2,62
2-124	3125	31,42	2,62
2-125	3131	33	2,62
2-126	3137	34,59	2,62
2-127	3143	36,17	2,62
2-128	3150	37,77	2,62
2-129	3156	39,34	2,62
2-130	3162	40,95	2,62
2-131	3168	42,52	2,62
2-132	3175	44,12	2,62
2-133	3181	45,69	2,62
2-134	3187	47,29	2,62
2-135	3193	48,9	2,62
2-136	3200	50,47	2,62
2-137	3206	52,07	2,62
2-138	3212	53,65	2,62
2-139	3218	55,25	2,62
2-140	3225	56,82	2,62
2-141	3231	58,42	2,62
2-142	3237	60	2,62
2-143	3243	61,6	2,62
2-144	3250	63,17	2,62
2-145	3256	64,77	2,62

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-146	3262	66,35	2,62
2-147	3268	67,95	2,62
2-148	3275	69,52	2,62
2-149	3281	71,12	2,62
2-150	3287	72,69	2,62
2-151	3300	75,87	2,62
2-152	3325	82,22	2,62
2-153	3350	88,57	2,62
2-154	3375	94,93	2,62
2-155	3400	101,27	2,62
2-156	3425	107,63	2,62
2-157	3450	113,98	2,62
2-158	3475	120,33	2,62
2-159	3500	126,67	2,62
2-160	3525	133	2,62
2-161	3550	139,38	2,62
2-162	3575	145,72	2,62
2-163	3600	152,07	2,62
2-164	3625	158,41	2,62
2-165	3650	164,78	2,62
2-166	3675	171,13	2,62
2-167	3700	177,47	2,62
2-168	3725	183,83	2,62
2-169	3750	190,18	2,62
2-170	3775	196,53	2,62
2-171	3800	202,87	2,62
2-172	3825	209,23	2,62
2-173	3850	215,58	2,62
2-174	3875	221,93	2,62
2-175	3900	228,28	2,62
2-176	3925	234,63	2,62
2-177	3950	240,98	2,62
2-178	3975	247,33	2,62
2-201		4,34	3,53
2-202		5,94	3,53
2-203	4028	7,52	3,53
2-204	4036	9,12	3,53
2-205	4042	10,69	3,53
2-206	4050	12,29	3,53
2-207	4055	13,87	3,53
2-208	4061	15,47	3,53
2-209	4067	17,04	3,53
2-210	4075-125	18,64	3,53
2-211	4081-126	20,22	3,53
2-212	4087-129	21,82	3,53
2-213	4093-131	23,4	3,53
2-214	4100-133	24,99	3,53
5-618	134	25,8	3,53
2-215	4106-135	26,58	3,53
2-216	4112-136	28,17	3,53
2-217	4118-137	29,75	3,53
2-218	4125-138	31,34	3,53
2-219	4131-139	32,92	3,53
2-220	4137-140	34,52	3,53
2-221	4143-141	36,1	3,53
2-222	4150-142	37,69	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
5-321	144	39,69	3,53
2-223	4162	40,87	3,53
2-223	146	41,28	3,53
5-332	147	42,86	3,53
2-224	4175	44,04	3,53
	149	44,45	3,53
5-035	150	46,04	3,53
2-225	4187	47,22	3,53
	152	47,63	3,53
5-701	153	49,21	3,53
2-226	4200	50,4	3,53
	155	50,8	3,53
5-037	156	52,39	3,53
2-227	4212	53,57	3,53
	158	53,98	3,53
	159	55,56	3,53
2-228	4225	56,74	3,53
	161	57,15	3,53
5-702	162	58,74	3,53
2-229	4237	59,92	3,53
	164	60,33	3,53
5-039	165	61,9	3,53
2-230	4250	63,09	3,53
	167	63,5	3,53
5-703	168	65,1	3,53
2-231	4262	66,27	3,53
	170	66,67	3,53
5-361	171	68,26	3,53
2-232	4275	69,44	3,53
	173	69,85	3,53
5-704	174	71,44	3,53
2-233	4287	72,62	3,53
	176	73,02	3,53
5-705	177	74,6	3,53
2-234	4300	75,8	3,53
2-235	4312	78,97	3,53
2-236	4325	82,14	3,53
2-237	4337	85,32	3,53
2-238	4350	88,5	3,53
2-239	4362	91,67	3,53
2-240	4375	94,84	3,53
2-241	4387	98,02	3,53
2-242	4400	101,2	3,53
2-243	4412	104,37	3,53
2-244	4425	107,54	3,53
2-245	4437	110,72	3,53
2-246	4450	113,9	3,53
2-247	4462	117,07	3,53
2-248	4475	120,25	3,53
2-249	4487	123,42	3,53
2-250	4500	126,6	3,53
2-251	4512	129,77	3,53
2-252	4525	132,94	3,53
2-253	4537	136,12	3,53
2-254	4550	139,3	3,53
2-255	4562	142,47	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-256	4575	145,65	3,53
2-257	4587	148,82	3,53
2-258	4600	151,99	3,53
2-259	4625	158,35	3,53
2-260	4650	164,7	3,53
2-261	4675	171,05	3,53
2-262	4700	177,4	3,53
2-263	4725	183,75	3,53
2-264	4750	190,1	3,53
2-265	4775	196,44	3,53
2-266	4800	202,79	3,53
2-267	4825	209,14	3,53
2-268	4850	215,49	3,53
2-269	4875	221,84	3,53
2-270	4900	228,19	3,53
2-271	4925	234,54	3,53
2-272	4950	240,89	3,53
2-273	4975	247,24	3,53
2-274	41000	253,59	3,53
2-275	41050	266,3	3,53
2-276	41100	279	3,53
2-277	41150	291,7	3,53
2-278	41200	304,39	3,53
2-279	41300	329,8	3,53
2-280	41400	355,2	3,53
2-281	41500	380,6	3,53
2-282	41600	405,26	3,53
2-283	41700	430,66	3,53
2-284	41800	456,06	3,53
2-309		10,46	5,33
2-310		12,07	5,33
2-311		13,64	5,33
2-312		15,24	5,33
2-313		16,81	5,33
2-314		18,42	5,33
2-315		19,99	5,33
2-316		21,59	5,33
2-317		23,17	5,33
2-318		24,77	5,33
2-319		26,34	5,33
2-320		27,93	5,33
2-321		29,51	5,33
2-322		31,12	5,33
2-323		32,69	5,33
2-324		34,29	5,33
2-325	6150-143	37,47	5,33
2-326	6162-145	40,65	5,33
2-327	6175-148	43,82	5,33
2-328	6187-151	47	5,33
2-329	6200-154	50,16	5,33
2-330	6212-157	53,34	5,33
2-331	6225-160	56,52	5,33
2-332	6237-163	59,7	5,33
2-333	6250-166	62,87	5,33
2-334	6262-169	66,04	5,33
2-335	6275-172	69,22	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-336	6287-175	72,4	5,33
	178	74,63	5,33
2-337	6300-179	75,57	5,33
2-338	6312-180	78,74	5,33
	181	79,77	5,33
2-339	6325-182	81,92	5,33
2-340	6337-183	85,09	5,33
2-341	6350-184	88,27	5,33
	185	89,69	5,33
3-342	6362-186	91,44	5,33
2-343	6375-187	94,62	5,33
2-344	6387-188	97,8	5,33
	189	100	5,33
2-345	6400-190	100,97	5,33
2-346	6412-191	104,14	5,33
2-347	6425-192	107,32	5,33
	193	109,54	5,33
2-348	6437-194	110,49	5,33
2-349	6450-195	113,67	5,33
2-350		116,84	5,33
	199	117,48	5,33
2-351		120,02	5,33
	201	120,7	5,33
2-352		123,2	5,33
	203	123,8	5,33
2-353		126,37	5,33
	206	127	5,33
2-354		129,54	5,33
	208	130,18	5,33
2-355		132,72	5,33
	210	133,35	5,33
2-356		135,9	5,33
	213	136,53	5,33
2-357		139,07	5,33
	215	139,7	5,33
2-358		142,24	5,33
	217	142,88	5,33
2-359		145,42	5,33
	219	146,05	5,33
2-360		148,6	5,33
	221	149,23	5,33
2-361	6600	151,77	5,33
2-362	6625	158,12	5,33
2-363	6645	164,47	5,33
2-364	6670	170,82	5,33
2-365	6700	177,17	5,33
2-366	6720	183,52	5,33
2-367	6745	189,87	5,33
2-368	6775	196,22	5,33
2-369	6795	202,57	5,33
2-370	6820	208,92	5,33
2-371	6850	215,27	5,33
2-372	6870	221,62	5,33
2-373	6895	227,97	5,33
2-374	6920	234,32	5,33
2-375	6945	240,67	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-376	6975	247,02	5,33
2-377	6995	253,57	5,33
2-378	61050	266,07	5,33
2-379	61100	278,77	5,33
2-380	61150	291,47	5,33
2-381	61200	304,17	5,33
2-382	61300	329,57	5,33
2-383	61400	354,97	5,33
2-384	61500	380,37	5,33
2-385	61600	405,26	5,33
2-386	61700	430,66	5,33
2-387	61800	456,06	5,33
2-388	61900	481,46	5,33
2-389	62000	506,81	5,33
2-390	62100	532,2	5,33
2-391	62200	557,61	5,33
2-392	62300	582,68	5,33
2-393	62400	608,08	5,33
2-394	62500	633,48	5,33
2-395	62600	658,88	5,33
2-425	8450-196	113,67	6,99
	197	114,7	6,99
2-426	8462-198	116,84	6,99
2-427	8475-200	120,02	6,99
2-428	8487-202	123,2	6,99
	204	124,6	6,99
2-429	8500-205	126,37	6,99
2-430	8512-207	129,54	6,99
2-431	8525-209	132,72	6,99
	211	134,5	6,99
2-432	8537-212	135,9	6,99
2-433	8550-214	139,07	6,99
2-434	8562-216	142,24	6,99
2-435	8575-218	145,42	6,99
2-436	8587-220	148,6	6,99
2-437	8600-222	151,77	6,99
	223	155,6	6,99
2-438	8625-224	158,12	6,99
	225	159,5	6,99
	226	161,9	6,99
2-439	8650-227	164,47	6,99
	228	166,7	6,99
	229	168,3	6,99
2-440	8675-230	170,82	6,99
	231	174,6	6,99
2-441	8700-232	177,17	6,99
	233	181	6,99
2-442	8725-234	183,52	6,99
	235	187,3	6,99
2-443	8750-236	189,87	6,99
	237	193,7	6,99
2-444	8775-238	196,22	6,99
	239	199,8	6,99
2-445	8800-240	202,57	6,99
	8825-241	208,92	6,99

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-446	8850-242	215,27	6,99
	8875-243	221,62	6,99
2-447	8900-244	227,97	6,99
	8925-245	234,32	6,99
2-448	8950-246	240,67	6,99
	8975-247	247	6,99
2-449	81000-248	253,57	6,99
	81025-249	259,7	6,99
2-450	81050-250	266,07	6,99
	81075-251	272,4	6,99
2-451	81100-252	278,77	6,99
	81125-253	285,1	6,99
2-452	81150-254	291,47	6,99
	81175-255	297,8	6,99
2-453	81200-256	304,17	6,99
2-454	81250-257	316,87	6,99
2-455	81300-258	329,57	6,99
2-456	81350-259	342,27	6,99
2-457	81400-260	354,97	6,99
2-458	81450-261	367,67	6,99
2-459	81500-262	380,37	6,99
2-460	81550-263	393,07	6,99
2-461	81600	405,26	6,99
2-462	81650	417,96	6,99
2-463	81700	430,66	6,99
2-464	81750	443,36	6,99
2-465	81800	456,06	6,99
2-466	81850	468,76	6,99
2-467	81900	481,46	6,99
2-468	81950	494,16	6,99
2-469	82000	506,86	6,99
2-470	82100	532,26	6,99
2-471	82200	557,66	6,99
2-472	82300	582,68	6,99
2-473	82400	608,08	6,99
2-474	82500	633,48	6,99
2-475	82600	658,88	6,99

O-RING FKM F103-80

BRITISH STANDARD BS 1806 - AMERICAN STANDARD AS 568 A

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
		0,74	1,78
2-4	2007	1,78	1,78
2-5	2010	2,57	1,78
2-6	2012-101	2,90	1,78
2-7	2015-102	3,68	1,78
2-8	2018-103	4,48	1,78
2-9	2021-104	5,28	1,78
2-10	2025-105	6,07	1,78
5-052	106	6,75	1,78
2-11	2031-107	7,66	1,78
5-612	108	8,73	1,78
2-12	2037-110	9,25	1,78
2-13	2043	10,82	1,78
5-613	114	11,11	1,78
2-14	2050	12,42	1,78
2-15	2056	14,00	1,78
2-16	2062	15,60	1,78
2-17	2068	17,16	1,78
2-18	2075	18,77	1,78
2-19	2081	20,35	1,78
2-20	2087	21,95	1,78
2-21	2093	23,53	1,78
2-22	2100	25,12	1,78
2-23	2106	26,70	1,78
2-24	2112	28,30	1,78
2-25	2118	29,87	1,78
2-26	2125	31,47	1,78
2-27	2131	33,05	1,78
2-28	2137	34,65	1,78
2-29	2150	37,82	1,78
2-30	2162	41,00	1,78
2-31	2175	44,17	1,78
2-32	2187	47,37	1,78
2-33	2200	50,52	1,78
2-34	2212	53,67	1,78
2-35	2225	56,87	1,78
2-36	2237	60,04	1,78
2-37	2250	63,22	1,78
2-38	2262	66,40	1,78
2-39	2275	69,57	1,78
2-40	2287	72,76	1,78
2-41	2300	75,92	1,78
2-42	2325	82,28	1,78
2-43	2350	88,62	1,78
2-44	2375	94,97	1,78
2-45	2400	101,34	1,78

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-46	2425	107,70	1,78
2-47	2450	114,00	1,78
2-48	2475	120,40	1,78
2-49	2500	126,76	1,78
2-50	2525	133,07	1,78
	2550	138,94	1,78
	2562	142,11	1,78
	2637	161,16	1,78
2-102		1,24	2,62
2-103		2,06	2,62
2-104		2,84	2,62
2-105		3,63	2,62
2-106		4,42	2,62
2-107	3021	5,23	2,62
2-108	3024	6,02	2,62
2-109	3030	7,60	2,62
2-110	109	9,13	2,62
2-110	3037-111	9,19	2,62
5-614	112	9,92	2,62
2-111	3043-113	10,78	2,62
5-615	115	11,91	2,62
2-112	3050-116	12,37	2,62
5-616	117	13,10	2,62
2-113	3056-118	13,95	2,62
5-243	119	15,08	2,62
2-114	3062-120	15,54	2,62
5-617	121	15,88	2,62
2-115	3068-122	17,13	2,62
5-256	123	17,86	2,62
2-116	3075-124	18,72	2,62
2-117	3081-127	20,29	2,62
	128	20,63	2,62
2-118	3087	21,89	2,62
	130	22,22	2,62
2-119	3093	23,47	2,62
	132	23,81	2,62
2-120	3100	25,07	2,62
2-121	3106	26,64	2,62
2-122	3112	28,25	2,62
2-123	3118	29,82	2,62
2-124	3125	31,42	2,62
2-125	3131	33,00	2,62
2-126	3137	34,59	2,62
2-127	3143	36,17	2,62
2-128	3150	37,77	2,62
2-129	3156	39,34	2,62

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-130	3162	40,95	2,62
2-131	3168	42,52	2,62
2-132	3175	44,12	2,62
2-133	3181	45,69	2,62
2-134	3187	47,29	2,62
2-135	3193	48,90	2,62
2-136	3200	50,47	2,62
2-137	3206	52,07	2,62
2-138	3212	53,65	2,62
2-139	3218	55,25	2,62
2-140	3225	56,82	2,62
2-141	3231	58,42	2,62
2-142	3237	60,00	2,62
2-143	3243	61,60	2,62
2-144	3250	63,17	2,62
2-145	3256	64,77	2,62
2-146	3262	66,35	2,62
2-147	3268	67,95	2,62
2-148	3275	69,52	2,62
2-149	3281	71,12	2,62
2-150	3287	72,69	2,62
2-151	3300	75,87	2,62
2-152	3325	82,22	2,62
2-153	3350	88,57	2,62
2-154	3375	94,93	2,62
2-155	3400	101,27	2,62
2-156	3425	107,63	2,62
2-157	3450	113,98	2,62
2-158	3475	120,33	2,62
2-159	3500	126,67	2,62
2-160	3525	133,00	2,62
2-161	3550	139,38	2,62
2-162	3575	145,72	2,62
2-163	3600	152,07	2,62
2-164	3625	158,41	2,62
2-165	3650	164,78	2,62
2-166	3675	171,13	2,62
2-167	3700	177,47	2,62
2-168	3725	183,83	2,62
2-169	3750	190,18	2,62
2-170	3775	196,53	2,62
2-171	3800	202,87	2,62
2-172	3825	209,23	2,62
2-173	3850	215,58	2,62
2-174	3875	221,93	2,62
2-175	3900	228,28	2,62
2-176	3925	234,63	2,62
2-177	3950	240,98	2,62
2-178	3975	247,33	2,62
2-201		4,34	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-202		5,94	3,53
2-203	4028	7,52	3,53
2-204	4036	9,12	3,53
2-205	4042	10,69	3,53
2-206	4050	12,29	3,53
2-207	4055	13,87	3,53
2-208	4061	15,47	3,53
2-209	4067	17,04	3,53
2-210	4075-125	18,64	3,53
2-211	4081-126	20,22	3,53
2-212	4087-129	21,82	3,53
2-213	4093-131	23,40	3,53
2-214	4100-133	24,99	3,53
5-618	134	25,80	3,53
2-215	4106-135	26,58	3,53
2-216	4112-136	28,17	3,53
2-217	4118-137	29,75	3,53
2-218	4125-138	31,34	3,53
2-219	4131-139	32,92	3,53
2-220	4137-140	34,52	3,53
2-221	4143-141	36,10	3,53
2-222	4150-142	37,69	3,53
5-321	144	39,69	3,53
2-223	4162	40,87	3,53
2-223	146	41,28	3,53
5-332	147	42,86	3,53
2-224	4175	44,04	3,53
	149	44,45	3,53
5-035	150	46,04	3,53
2-225	4187	47,22	3,53
	152	47,63	3,53
5-701	153	49,21	3,53
2-226	4200	50,40	3,53
	155	50,80	3,53
5-037	156	52,39	3,53
2-227	4212	53,57	3,53
	158	53,98	3,53
	159	55,56	3,53
2-228	4225	56,74	3,53
	161	57,15	3,53
5-702	162	58,74	3,53
2-229	4237	59,92	3,53
	164	60,33	3,53
5-039	165	61,90	3,53
2-230	4250	63,09	3,53
	167	63,50	3,53
5-703	168	65,10	3,53
2-231	4262	66,27	3,53
	170	66,67	3,53
5-361	171	68,26	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-232	4275	69,44	3,53
	173	69,85	3,53
5-704	174	71,44	3,53
2-233	4287	72,62	3,53
	176	73,02	3,53
5-705	177	74,60	3,53
2-234	4300	75,80	3,53
2-235	4312	78,97	3,53
2-236	4325	82,14	3,53
2-237	4337	85,32	3,53
2-238	4350	88,50	3,53
2-239	4362	91,67	3,53
2-240	4375	94,84	3,53
2-241	4387	98,02	3,53
2-242	4400	101,20	3,53
2-243	4412	104,37	3,53
2-244	4425	107,54	3,53
2-245	4437	110,72	3,53
2-246	4450	113,90	3,53
2-247	4462	117,07	3,53
2-248	4475	120,25	3,53
2-249	4487	123,42	3,53
2-250	4500	126,60	3,53
2-251	4512	129,77	3,53
2-252	4525	132,94	3,53
2-253	4537	136,12	3,53
2-254	4550	139,30	3,53
2-255	4562	142,47	3,53
2-256	4575	145,65	3,53
2-257	4587	148,82	3,53
2-258	4600	151,99	3,53
2-259	4625	158,35	3,53
2-260	4650	164,70	3,53
2-261	4675	171,05	3,53
2-262	4700	177,40	3,53
2-263	4725	183,75	3,53
2-264	4750	190,10	3,53
2-265	4775	196,44	3,53
2-266	4800	202,79	3,53
2-267	4825	209,14	3,53
2-268	4850	215,49	3,53
2-269	4875	221,84	3,53
2-270	4900	228,19	3,53
2-271	4925	234,54	3,53
2-272	4950	240,89	3,53
2-273	4975	247,24	3,53
2-274	41000	253,59	3,53
2-275	41050	266,30	3,53
2-276	41100	279,00	3,53
2-277	41150	291,70	3,53

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-278	41200	304,39	3,53
2-279	41300	329,80	3,53
2-280	41400	355,20	3,53
2-281	41500	380,60	3,53
2-282	41600	405,26	3,53
2-283	41700	430,66	3,53
2-284	41800	456,06	3,53
2-309		10,46	5,33
2-310	6050	12,07	5,33
2-311	6055	13,64	5,33
2-312	6060	15,24	5,33
2-313	6065	16,81	5,33
2-314	6075	18,42	5,33
2-315	6080	19,99	5,33
2-316	6085	21,59	5,33
2-317	6095	23,17	5,33
2-318	6100	24,77	5,33
2-319	6105	26,34	5,33
2-320	6110	27,93	5,33
2-321	6115	29,51	5,33
2-322	6125	31,12	5,33
2-323	6130	32,69	5,33
2-324	6135	34,29	5,33
2-325	6150-143	37,47	5,33
2-326	6162-145	40,65	5,33
2-327	6175-148	43,82	5,33
2-328	6187-151	47,00	5,33
2-329	6200-154	50,16	5,33
2-330	6212-157	53,34	5,33
2-331	6225-160	56,52	5,33
2-332	6237-163	59,70	5,33
2-333	6250-166	62,87	5,33
2-334	6262-169	66,04	5,33
2-335	6275-172	69,22	5,33
2-336	6287-175	72,40	5,33
	178	74,63	5,33
2-337	6300-179	75,57	5,33
2-338	6312-180	78,74	5,33
	181	79,77	5,33
2-339	6325-182	81,92	5,33
2-340	6337-183	85,09	5,33
2-341	6350-184	88,27	5,33
	185	89,69	5,33
3-342	6362-186	91,44	5,33
2-343	6375-187	94,62	5,33
2-344	6387-188	97,80	5,33
	189	100,00	5,33
2-345	6400-190	100,97	5,33
2-346	6412-191	104,14	5,33
2-347	6425-192	107,32	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
	193	109,54	5,33
2-348	6437-194	110,49	5,33
2-349	6450-195	113,67	5,33
2-350		116,84	5,33
	199	117,48	5,33
2-351		120,02	5,33
	201	120,70	5,33
2-352		123,20	5,33
	203	123,80	5,33
2-353		126,37	5,33
	206	127,00	5,33
2-354		129,54	5,33
	208	130,18	5,33
2-355		132,72	5,33
	210	133,35	5,33
2-356		135,90	5,33
	213	136,53	5,33
2-357		139,07	5,33
	215	139,70	5,33
2-358		142,24	5,33
	217	142,88	5,33
2-359		145,42	5,33
	219	146,05	5,33
2-360		148,60	5,33
	221	149,23	5,33
2-361	6600	151,77	5,33
2-362	6625	158,12	5,33
2-363	6645	164,47	5,33
2-364	6670	170,82	5,33
2-365	6700	177,17	5,33
2-366	6720	183,52	5,33
2-367	6745	189,87	5,33
2-368	6775	196,22	5,33
2-369	6795	202,57	5,33
2-370	6820	208,92	5,33
2-371	6850	215,27	5,33
2-372	6870	221,62	5,33
2-373	6895	227,97	5,33
2-374	6920	234,32	5,33
2-375	6945	240,67	5,33
2-376	6975	247,02	5,33
2-377	6995	253,57	5,33
2-378	61050	266,07	5,33
2-379	61100	278,77	5,33
2-380	61150	291,47	5,33
2-381	61200	304,17	5,33
2-382	61300	329,57	5,33
2-383	61400	354,97	5,33
2-384	61500	380,37	5,33
2-385	61600	405,26	5,33

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-386	61700	430,66	5,33
2-387	61800	456,06	5,33
2-388	61900	481,46	5,33
2-389	62000	506,81	5,33
2-390	62100	532,20	5,33
2-391	62200	557,61	5,33
2-392	62300	582,68	5,33
2-393	62400	608,08	5,33
2-394	62500	633,48	5,33
2-395	62600	658,88	5,33
2-425	8450-196	113,67	6,99
	197	114,70	6,99
2-426	8462-198	116,84	6,99
2-427	8475-200	120,02	6,99
2-428	8487-202	123,20	6,99
	204	124,60	6,99
2-429	8500-205	126,37	6,99
2-430	8512-207	129,54	6,99
2-431	8525-209	132,72	6,99
	211	134,50	6,99
2-432	8537-212	135,90	6,99
2-433	8550-214	139,07	6,99
2-434	8562-216	142,24	6,99
2-435	8575-218	145,42	6,99
2-436	8587-220	148,60	6,99
2-437	8600-222	151,77	6,99
	223	155,60	6,99
2-438	8625-224	158,12	6,99
	225	159,50	6,99
	226	161,90	6,99
2-439	8650-227	164,47	6,99
	228	166,70	6,99
	229	168,30	6,99
2-440	8675-230	170,82	6,99
	231	174,60	6,99
2-441	8700-232	177,17	6,99
	233	181,00	6,99
2-442	8725-234	183,52	6,99
	235	187,30	6,99
2-443	8750-236	189,87	6,99
	237	193,70	6,99
2-444	8775-238	196,22	6,99
	239	199,80	6,99
2-445	8800-240	202,57	6,99
	8825-241	208,92	6,99
2-446	8850-242	215,27	6,99
	8875-243	221,62	6,99
2-447	8900-244	227,97	6,99
	8925-245	234,32	6,99
2-448	8950-246	240,67	6,99

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
	8975-247	247,00	6,99
2-449	81000-248	253,57	6,99
	81025-249	259,70	6,99
2-450	81050-250	266,07	6,99
	81075-251	272,40	6,99
2-451	81100-252	278,77	6,99
	81125-253	285,10	6,99
2-452	81150-254	291,47	6,99
	81175-255	297,80	6,99
2-453	81200-256	304,17	6,99
2-454	81250-257	316,87	6,99
2-455	81300-258	329,57	6,99
2-456	81350-259	342,27	6,99
2-457	81400-260	354,97	6,99
2-458	81450-261	367,67	6,99
2-459	81500-262	380,37	6,99

RIFERIMENTI USA	RIFERIMENTI UK	d1 mm.	d2 mm.
2-460	81550-263	393,07	6,99
2-461	81600	405,26	6,99
2-462	81650	417,96	6,99
2-463	81700	430,66	6,99
2-464	81750	443,36	6,99
2-465	81800	456,06	6,99
2-466	81850	468,76	6,99
2-467	81900	481,46	6,99
2-468	81950	494,16	6,99
2-469	82000	506,86	6,99
2-470	82100	532,26	6,99
2-471	82200	557,66	6,99
2-472	82300	582,68	6,99
2-473	82400	608,08	6,99
2-474	82500	633,48	6,99
2-475	82600	658,88	6,99

CORDA

NBR N101-70

d1 mm.	d1 mm.	d1 mm.
1	4,5	11
1,5	5	12
1,55	5,33/5	13
1,6	5,7	14
1,78	6	15
2	6,35/5	16
2,4	6,99/7	18
2,5	7,5	20
2,62	8	22
3	8,4	25
3,2	9	30
3,5/53	9,5	9,5
4	10	10

FKM F103-75

d1 mm.	d1 mm.	d1 mm.
1,5	5,33	10
1,6	5,5	11
1,78	5,7	12
2	6	13
2,4	6,35	14
2,5	6,5	15
2,62	7	16
3	7,5	18
3,53	8	20
4	8,4	25
4,5	9	30
5	9,5	

EPDM E105-70

d1 mm.	d1 mm.	d1 mm.
1,55	5	11
1,78	5,33	12
2	5,7	13
2,4	6	14
2,5	6,35	15
2,62	7	16
3	7,5	18
3,2	8	20
3,5	8,4	22
4	9	25
4,5	10	30

VMQ S104-60

d1 mm.	d1 mm.	d1 mm.
1,55	5	11
1,78	5,33	12
2	5,7	13
2,4	6	14
2,5	6,35	15
2,62	7	16
3	7,5	18
3,2	8	20
3,5	8,4	22
4	9	25
4,5	10	30