

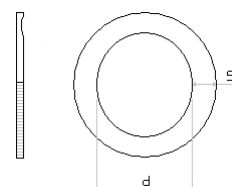
BACK-UP RING Sp. 1,35 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR1001	4	NBR 90	2,44	1,35
BUR1002	5	NBR 90	3,23	1,35
BUR1003	6	NBR 90	3,56	1,35
BUR1004	7	NBR 90	4,34	1,35
BUR1005	8	NBR 90	5,13	1,35
BUR1006	9	NBR 90	5,94	1,35
BUR1007	10	NBR 90	6,73	1,35
BUR1008	11	NBR 90	8,31	1,35
BUR1009	12	NBR 90	9,91	1,35
BUR1010	13	NBR 90	11,56	1,35
BUR1011	14	NBR 90	13,16	1,35
BUR1012	15	NBR 90	14,73	1,35
BUR1013	16	NBR 90	16,33	1,35
BUR1014	17	NBR 90	17,91	1,35
BUR1015	18	NBR 90	19,51	1,35
BUR1016	19	NBR 90	21,08	1,35
BUR1017	20	NBR 90	22,68	1,35
BUR1018	21	NBR 90	24,26	1,35
BUR1019	22	NBR 90	25,86	1,35
BUR1020	23	NBR 90	27,43	1,35
BUR1021	24	NBR 90	29,03	1,35
BUR1022	25	NBR 90	30,61	1,35
BUR1023	26	NBR 90	32,21	1,35
BUR1024	27	NBR 90	33,78	1,35
BUR1025	28	NBR 90	35,38	1,35
BUR1026	29	NBR 90	38,56	1,35
BUR1027	30	NBR 90	41,73	1,35
BUR1028	31	NBR 90	44,91	1,35
BUR1029	32	NBR 90	48,08	1,35
BUR1030	33	NBR 90	51,26	1,35
BUR1031	34	NBR 90	54,43	1,35
BUR1032	35	NBR 90	57,61	1,35
BUR1033	36	NBR 90	60,78	1,35

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

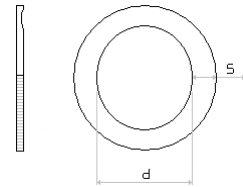
BACK-UP RING Sp. 1,35 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR1034	37	NBR 90	63,96	1,35
BUR1035	38	NBR 90	67,13	1,35
BUR1036	39	NBR 90	70,31	1,35
BUR1037	40	NBR 90	73,48	1,35
BUR1038	41	NBR 90	76,66	1,35
BUR1039	42	NBR 90	83,01	1,35
BUR1040	43	NBR 90	89,36	1,35
BUR1041	44	NBR 90	95,71	1,35
BUR1042	45	NBR 90	102,06	1,35
BUR1043	46	NBR 90	108,41	1,35
BUR1044	47	NBR 90	114,76	1,35
BUR1045	48	NBR 90	121,11	1,35
BUR1046	49	NBR 90	127,46	1,35
BUR1047	50	NBR 90	133,81	1,35

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

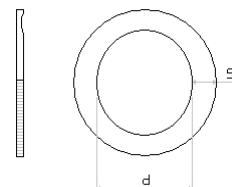
BACK-UP RING Sp. 2,18 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR2001	102	NBR 90	1,96	2,18
BUR2002	103	NBR 90	2,77	2,18
BUR2003	104	NBR 90	3,56	2,18
BUR2004	105	NBR 90	4,34	2,18
BUR2005	106	NBR 90	5,13	2,18
BUR2006	107	NBR 90	5,94	2,18
BUR2007	108	NBR 90	6,73	2,18
BUR2008	109	NBR 90	8,31	2,18
BUR2009	110	NBR 90	9,91	2,18
BUR2010	111	NBR 90	11,48	2,18
BUR2011	112	NBR 90	13,08	2,18
BUR2012	113	NBR 90	14,66	2,18
BUR2013	114	NBR 90	16,26	2,18
BUR2014	115	NBR 90	17,83	2,18
BUR2015	116	NBR 90	19,43	2,18
BUR2016	117	NBR 90	21,11	2,18
BUR2017	118	NBR 90	22,68	2,18
BUR2018	119	NBR 90	24,28	2,18
BUR2019	120	NBR 90	25,86	2,18
BUR2020	121	NBR 90	27,46	2,18
BUR2021	122	NBR 90	29,03	2,18
BUR2022	123	NBR 90	30,63	2,18
BUR2023	124	NBR 90	32,21	2,18
BUR2024	125	NBR 90	33,81	2,18
BUR2025	126	NBR 90	35,38	2,18
BUR2026	127	NBR 90	36,98	2,18
BUR2027	128	NBR 90	38,56	2,18
BUR2028	129	NBR 90	40,16	2,18
BUR2029	130	NBR 90	41,73	2,18
BUR2030	131	NBR 90	43,33	2,18
BUR2031	132	NBR 90	44,91	2,18
BUR2032	133	NBR 90	46,51	2,18
BUR2033	134	NBR 90	48,08	2,18

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

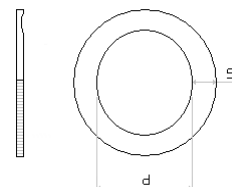
BACK-UP RING Sp. 2,18 (Anello Antiestrusione)

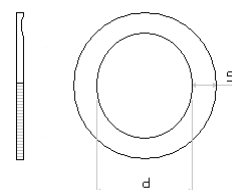
Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR2034	135	NBR 90	49,68	2,18
BUR2035	136	NBR 90	51,26	2,18
BUR2036	137	NBR 90	52,86	2,18
BUR2037	138	NBR 90	54,43	2,18
BUR2038	139	NBR 90	56,03	2,18
BUR2039	140	NBR 90	57,61	2,18
BUR2040	141	NBR 90	59,21	2,18
BUR2041	142	NBR 90	60,78	2,18
BUR2042	143	NBR 90	62,38	2,18
BUR2043	144	NBR 90	63,96	2,18
BUR2044	145	NBR 90	65,56	2,18
BUR2045	146	NBR 90	67,13	2,18
BUR2046	147	NBR 90	68,73	2,18
BUR2047	148	NBR 90	70,31	2,18
BUR2048	149	NBR 90	71,91	2,18
BUR2049	150	NBR 90	73,48	2,18
BUR2050	151	NBR 90	76,66	2,18
BUR2051	152	NBR 90	83,01	2,18
BUR2052	153	NBR 90	89,36	2,18
BUR2053	154	NBR 90	95,71	2,18
BUR2054	155	NBR 90	102,06	2,18
BUR2055	156	NBR 90	108,41	2,18
BUR2056	157	NBR 90	114,76	2,18
BUR2057	158	NBR 90	121,11	2,18
BUR2058	159	NBR 90	127,46	2,18
BUR2059	160	NBR 90	133,81	2,18
BUR2060	161	NBR 90	140,16	2,18
BUR2061	162	NBR 90	146,51	2,18
BUR2062	163	NBR 90	152,86	2,18
BUR2063	164	NBR 90	159,21	2,18
BUR2064	165	NBR 90	165,56	2,18
BUR2065	166	NBR 90	171,91	2,18
BUR2066	167	NBR 90	178,26	2,18

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

BACK-UP RING Sp. 2,18 (Anello Antiestrusione)**Tabella Dimensioni**

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR2067	168	NBR 90	184,61	2,18
BUR2068	169	NBR 90	190,96	2,18
BUR2069	170	NBR 90	197,31	2,18
BUR2070	171	NBR 90	203,66	2,18
BUR2071	172	NBR 90	210,01	2,18
BUR2072	173	NBR 90	216,36	2,18
BUR2073	174	NBR 90	222,71	2,18
BUR2074	175	NBR 90	229,06	2,18
BUR2075	176	NBR 90	235,41	2,18
BUR2076	177	NBR 90	241,76	2,18
BUR2077	178	NBR 90	248,11	2,18

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

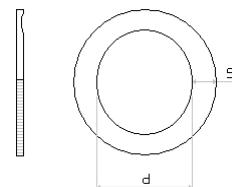
BACK-UP RING Sp. 3,00 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR3001	201	NBR 90	5,13	3,00
BUR3002	202	NBR 90	6,73	3,00
BUR3003	203	NBR 90	8,30	3,00
BUR3004	204	NBR 90	9,90	3,00
BUR3005	205	NBR 90	11,56	3,00
BUR3006	206	NBR 90	13,16	3,00
BUR3007	207	NBR 90	14,73	3,00
BUR3008	208	NBR 90	16,33	3,00
BUR3009	209	NBR 90	17,90	3,00
BUR3010	210	NBR 90	19,46	3,00
BUR3011	211	NBR 90	21,03	3,00
BUR3012	212	NBR 90	22,63	3,00
BUR3013	213	NBR 90	24,21	3,00
BUR3014	214	NBR 90	25,81	3,00
BUR3015	215	NBR 90	27,38	3,00
BUR3016	216	NBR 90	28,98	3,00
BUR3017	217	NBR 90	30,56	3,00
BUR3018	218	NBR 90	32,16	3,00
BUR3019	219	NBR 90	33,88	3,00
BUR3020	220	NBR 90	35,48	3,00
BUR3021	221	NBR 90	37,06	3,00
BUR3022	222	NBR 90	38,66	3,00
BUR3023	223	NBR 90	41,83	3,00
BUR3024	224	NBR 90	45,01	3,00
BUR3025	225	NBR 90	48,18	3,00
BUR3026	226	NBR 90	51,36	3,00
BUR3027	227	NBR 90	54,53	3,00
BUR3028	228	NBR 90	57,71	3,00
BUR3029	229	NBR 90	60,88	3,00
BUR3030	230	NBR 90	64,06	3,00
BUR3031	231	NBR 90	66,83	3,00
BUR3032	232	NBR 90	70,00	3,00
BUR3033	233	NBR 90	73,18	3,00

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

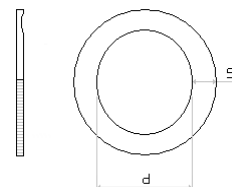
BACK-UP RING Sp. 3,00 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR3034	234	NBR 90	76,35	3,00
BUR3035	235	NBR 90	79,53	3,00
BUR3036	236	NBR 90	82,70	3,00
BUR3037	237	NBR 90	85,88	3,00
BUR3038	238	NBR 90	89,05	3,00
BUR3039	239	NBR 90	92,23	3,00
BUR3040	240	NBR 90	95,40	3,00
BUR3041	241	NBR 90	98,58	3,00
BUR3042	242	NBR 90	101,75	3,00
BUR3043	243	NBR 90	104,93	3,00
BUR3044	244	NBR 90	108,10	3,00
BUR3045	245	NBR 90	111,28	3,00
BUR3046	246	NBR 90	114,45	3,00
BUR3047	247	NBR 90	117,63	3,00
BUR3048	248	NBR 90	121,11	3,00
BUR3049	249	NBR 90	124,28	3,00
BUR3050	250	NBR 90	127,46	3,00
BUR3051	251	NBR 90	130,63	3,00
BUR3052	252	NBR 90	133,81	3,00
BUR3053	253	NBR 90	136,98	3,00
BUR3054	254	NBR 90	140,16	3,00
BUR3055	255	NBR 90	143,33	3,00
BUR3056	256	NBR 90	146,51	3,00
BUR3057	257	NBR 90	149,68	3,00
BUR3058	258	NBR 90	152,86	3,00
BUR3059	259	NBR 90	159,21	3,00
BUR3060	260	NBR 90	165,56	3,00
BUR3061	261	NBR 90	171,91	3,00
BUR3062	262	NBR 90	178,26	3,00
BUR3063	263	NBR 90	184,61	3,00
BUR3064	264	NBR 90	190,96	3,00
BUR3065	265	NBR 90	197,31	3,00
BUR3066	266	NBR 90	203,66	3,00

Movimento:
Statico; Alternativo (Max 800bar)
Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
NBR 90 (Gomma Nitrilica)

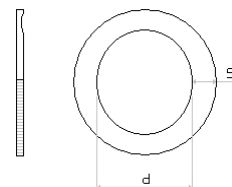
BACK-UP RING Sp. 3,00 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR3067	267	NBR 90	210,01	3,00
BUR3068	268	NBR 90	216,36	3,00
BUR3069	269	NBR 90	222,71	3,00
BUR3070	270	NBR 90	229,06	3,00
BUR3071	271	NBR 90	235,41	3,00
BUR3072	272	NBR 90	241,76	3,00
BUR3073	273	NBR 90	248,11	3,00
BUR3074	274	NBR 90	254,46	3,00
BUR3075	275	NBR 90	267,16	3,00
BUR3076	276	NBR 90	279,86	3,00
BUR3077	277	NBR 90	292,56	3,00
BUR3078	278	NBR 90	305,26	3,00
BUR3079	279	NBR 90	330,66	3,00
BUR3080	280	NBR 90	356,06	3,00
BUR3081	281	NBR 90	381,46	3,00
BUR3082	282	NBR 90	406,12	3,00
BUR3083	283	NBR 90	431,52	3,00
BUR3084	284	NBR 90	456,92	3,00

Movimento:
Statico; Alternativo (Max 800bar)
Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
NBR 90 (Gomma Nitrilica)

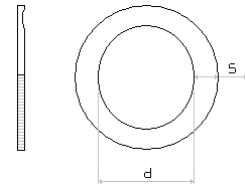
BACK-UP RING Sp. 4,65 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR4001	309	NBR 90	11,43	4,65
BUR4002	310	NBR 90	13,06	4,65
BUR4003	311	NBR 90	14,60	4,65
BUR4004	312	NBR 90	16,20	4,65
BUR4005	313	NBR 90	17,78	4,65
BUR4006	314	NBR 90	19,38	4,65
BUR4007	315	NBR 90	20,96	4,65
BUR4008	316	NBR 90	22,56	4,65
BUR4009	317	NBR 90	24,13	4,65
BUR4010	318	NBR 90	25,73	4,65
BUR4011	319	NBR 90	27,31	4,65
BUR4012	320	NBR 90	28,91	4,65
BUR4013	321	NBR 90	30,42	4,65
BUR4014	322	NBR 90	32,08	4,65
BUR4015	323	NBR 90	33,43	4,65
BUR4016	324	NBR 90	35,26	4,65
BUR4017	325	NBR 90	38,43	4,65
BUR4018	326	NBR 90	41,61	4,65
BUR4019	327	NBR 90	44,78	4,65
BUR4020	328	NBR 90	47,96	4,65
BUR4021	329	NBR 90	51,13	4,65
BUR4022	330	NBR 90	54,31	4,65
BUR4023	331	NBR 90	57,61	4,65
BUR4024	332	NBR 90	60,78	4,65
BUR4025	333	NBR 90	63,96	4,65
BUR4026	334	NBR 90	67,13	4,65
BUR4027	335	NBR 90	70,31	4,65
BUR4028	336	NBR 90	73,48	4,65
BUR4029	337	NBR 90	76,66	4,65
BUR4030	338	NBR 90	79,83	4,65
BUR4031	339	NBR 90	81,13	4,65
BUR4032	340	NBR 90	86,31	4,65
BUR4033	341	NBR 90	89,43	4,65

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

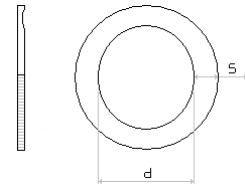
BACK-UP RING Sp. 4,65 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR4034	342	NBR 90	92,66	4,65
BUR4035	343	NBR 90	95,83	4,65
BUR4036	344	NBR 90	99,01	4,65
BUR4037	345	NBR 90	102,31	4,65
BUR4038	346	NBR 90	105,49	4,65
BUR4039	347	NBR 90	108,66	4,65
BUR4040	348	NBR 90	111,84	4,65
BUR4041	349	NBR 90	115,01	4,65
BUR4042	350	NBR 90	118,19	4,65
BUR4043	351	NBR 90	121,36	4,65
BUR4044	352	NBR 90	124,54	4,65
BUR4045	353	NBR 90	127,71	4,65
BUR4046	354	NBR 90	130,89	4,65
BUR4047	355	NBR 90	134,06	4,65
BUR4048	356	NBR 90	137,24	4,65
BUR4049	357	NBR 90	140,41	4,65
BUR4050	358	NBR 90	143,59	4,65
BUR4051	359	NBR 90	146,76	4,65
BUR4052	360	NBR 90	149,94	4,65
BUR4053	361	NBR 90	153,11	4,65
BUR4054	362	NBR 90	159,46	4,65
BUR4055	363	NBR 90	165,81	4,65
BUR4056	364	NBR 90	172,16	4,65
BUR4057	365	NBR 90	178,51	4,65
BUR4058	366	NBR 90	184,86	4,65
BUR4059	367	NBR 90	191,21	4,65
BUR4060	368	NBR 90	197,56	4,65
BUR4061	369	NBR 90	203,91	4,65
BUR4062	370	NBR 90	210,26	4,65
BUR4063	371	NBR 90	216,61	4,65
BUR4064	372	NBR 90	222,96	4,65
BUR4065	373	NBR 90	229,31	4,65
BUR4066	374	NBR 90	235,66	4,65

Movimento:
Statico; Alternativo (Max 800bar)
Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
NBR 90 (Gomma Nitrilica)

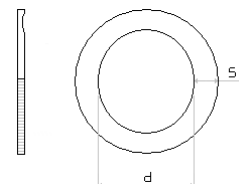
BACK-UP RING Sp. 4,65 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR4067	375	NBR 90	242,01	4,65
BUR4068	376	NBR 90	248,36	4,65
BUR4069	377	NBR 90	254,71	4,65
BUR4070	378	NBR 90	267,41	4,65
BUR4071	379	NBR 90	280,11	4,65
BUR4072	380	NBR 90	292,81	4,65
BUR4073	381	NBR 90	305,51	4,65
BUR4074	382	NBR 90	330,91	4,65
BUR4075	383	NBR 90	356,31	4,65
BUR4076	384	NBR 90	381,71	4,65
BUR4077	385	NBR 90	406,60	4,65
BUR4078	386	NBR 90	432,00	4,65
BUR4079	387	NBR 90	457,40	4,65
BUR4080	388	NBR 90	482,75	4,65
BUR4081	389	NBR 90	508,15	4,65

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

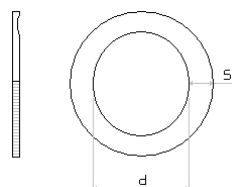
BACK-UP RING Sp. 5,99 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR5001	425	NBR 90	115,60	5,99
BUR5002	426	NBR 90	118,77	5,99
BUR5003	427	NBR 90	121,95	5,99
BUR5004	428	NBR 90	125,20	5,99
BUR5005	429	NBR 90	128,30	5,99
BUR5006	430	NBR 90	131,47	5,99
BUR5007	431	NBR 90	134,65	5,99
BUR5008	432	NBR 90	137,82	5,99
BUR5009	433	NBR 90	141,00	5,99
BUR5010	434	NBR 90	144,17	5,99
BUR5011	435	NBR 90	147,35	5,99
BUR5012	436	NBR 90	150,52	5,99
BUR5013	437	NBR 90	153,70	5,99
BUR5014	438	NBR 90	159,36	5,99
BUR5015	439	NBR 90	165,71	5,99
BUR5016	440	NBR 90	172,06	5,99
BUR5017	441	NBR 90	178,41	5,99
BUR5018	442	NBR 90	184,76	5,99
BUR5019	443	NBR 90	191,11	5,99
BUR5020	444	NBR 90	197,46	5,99
BUR5021	445	NBR 90	203,81	5,99
BUR5022	446	NBR 90	216,51	5,99
BUR5023	447	NBR 90	229,21	5,99
BUR5024	448	NBR 90	241,91	5,99
BUR5025	449	NBR 90	254,61	5,99
BUR5026	450	NBR 90	267,31	5,99
BUR5027	451	NBR 90	280,01	5,99
BUR5028	452	NBR 90	292,79	5,99
BUR5029	453	NBR 90	305,41	5,99
BUR5030	454	NBR 90	318,11	5,99
BUR5031	455	NBR 90	330,81	5,99
BUR5032	456	NBR 90	343,51	5,99
BUR5033	457	NBR 90	356,21	5,99

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)

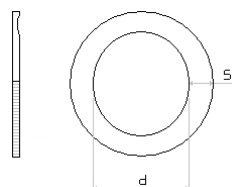
BACK-UP RING Sp. 5,99 (Anello Antiestrusione)

Tabella Dimensioni

CASTELLAN	RIF.	MAT.	d	s
CODE			mm	mm
BUR5034	458	NBR 90	368,91	5,99
BUR5035	459	NBR 90	381,61	5,99
BUR5036	460	NBR 90	394,31	5,99
BUR5037	461	NBR 90	406,05	5,99
BUR5038	462	NBR 90	419,20	5,99
BUR5039	463	NBR 90	431,90	5,99
BUR5040	464	NBR 90	444,60	5,99
BUR5041	465	NBR 90	457,30	5,99
BUR5042	466	NBR 90	470,00	5,99
BUR5043	467	NBR 90	482,70	5,99
BUR5044	468	NBR 90	495,40	5,99
BUR5045	469	NBR 90	508,10	5,99
BUR5046	470	NBR 90	533,50	5,99
BUR5047	471	NBR 90	558,90	5,99
BUR5048	472	NBR 90	584,30	5,99
BUR5049	473	NBR 90	609,70	5,99
BUR5050	474	NBR 90	635,10	5,99
BUR5051	475	NBR 90	660,50	5,99

Movimento:
 Statico; Alternativo (Max 800bar)
 Velocità 0,5m/s

Metodo Doppio Effetto / Temp -200°C +200°C

MATERIALE:
 NBR 90 (Gomma Nitrilica)