

# RB 70 GRAFITE/NBR (BP)

CERAMICA/NBR (VP)

ACCIAIO/NBR (GP)

LIQUIBLOK



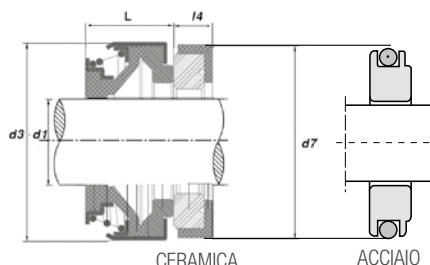
GRAFITE



CERAMICA



ACCIAIO



Rotazione: bidirezionale  
Anello stazionario: con cuffia o con O-Ring  
Pressione max: 6 bar  
Temperatura: -25° max +90°

Impiego: acque, liquidi puliti non acidi

PARTE ROTANTE

Dimensioni mm				COD	€
d1	d3	L	☒		
6	18	8	1	0201002	3,79
8	24	11	6	0201001	2,42
10	24	11	6	0201003	2,42
11	24	11	6	0201005	2,42
12	24	11	6	0201006	3,17
12	24	13	12	0201007	2,39
12	32	13	6	0201009	7,20
13	24	13	6	0201011	3,35
14*	28	13	6	0201012*	4,40
14	32	13	6	0201013	3,52
14	35	13	6	0201015	6,42
15	32	13	6	0201017	3,52
15	35	13	6	0201019	10,00
16	32	13	6	0201021	3,66
16	39	13	6	0201023	6,67
17	39	13	6	0201025	4,76
18	39	13	6	0201027	4,76
19	39	13	6	0201029	4,76
20	39	13	6	0201031	4,76
20	42	13	6	0201033	4,76
22	42	13	6	0201035	5,46
23	47	14	6	0201037	5,46
24	47	14	6	0201039	5,46
25	47	14	6	0201041	6,12
28	54	15	6	0201043	9,30
30	54	15	6	0201045	9,74
32	54	15	6	0201047	9,74
35	60	16	6	0201049	15,30
38	65	17	1	0201051	25,96
40	65	17	1	0201053	25,96
45	70	20	1	0201055	65,65
50	85	23	1	0201057	94,34
60	105	30	1	0201059	142,09
65	105	30	1	0201061	142,50
70	105	32	1	0201063	160,35

ANELLO STAZIONARIO

Dimensioni mm				CERAMICA/NBR		ACCIAIO/NBR	
Ø foro	d7	l4	☒	COD	€	COD	€
8	22	4	1	0251000	1,85	--	--
11	26	8	6	0251002	1,98	0251001	9,96
11	26	8	6	0251002	1,98	0251001	9,96
13	26	8	12	0251004	1,10	--	--
13	26	8	12	0251004	1,10	--	--
13	26	8	12	0251004	1,10	--	--
16	35	8	6	0251006	3,10	0251005	24,15
14	26	8	6	0251008	1,68	--	--
15	26	7,5	6	0251024*	3,97	--	--
16	35	8	6	0251006	3,10	0251005	24,15
18	38	8	6	0251010	2,18	0251009	13,07
16	35	8	6	0251006	3,10	0251005	24,15
18	38	8	6	0251010	2,18	0251009	13,07
18	38	8	6	0251010	2,18	0251009	13,07
21	42	8	6	0251012	2,64	0251011	14,44
21	42	8	6	0251012	2,64	0251011	14,44
21	42	8	6	0251012	2,64	0251011	14,44
21	42	8	6	0251012	2,64	0251011	14,44
21	42	8	6	0251012	2,64	0251011	14,44
23	45	10	6	0251014	3,48	0251013	17,43
23	45	10	6	0251014	3,48	0251013	17,43
27	50	10	6	0251016	3,61	0251015	19,91
27	50	10	6	0251016	3,61	0251015	19,91
27	50	10	6	0251016	3,61	0251015	19,91
34	57	10	6	0251018	5,00	0251017	25,51
34	57	10	6	0251018	5,00	0251017	25,51
34	57	10	6	0251018	5,00	0251017	25,51
37	63	10	6	0251020	5,76	0251019	31,11
42	68	12	1	0251022	6,09	0251021	36,70
42	68	12	1	0251022	6,09	0251021	36,70
47	73	12	1	--	--	0251023	51,62
52	88	15	1	--	--	0251025	65,29
63	110	15	1	--	--	0251026	103,22
67	110	15	1	--	--	0251027	118,50
72	110	15	1	--	--	0251029	118,50

\* Ricambio Lowara® (guarnizioni in epdm). Le controfacce in acciaio vengono confezionate a pezzi singoli.