

BOUCHONS CONIQUES - SÉRIE HAUTE (faible conicité)

Qualité VERSILIC :

A base de silicone pur, sans odeur ni goût. Couleur ambrée.
 Très bonne inertie chimique, neutralité biologique. Résistance au vieillissement, à l'ozone, aux stérilisations répétées.
 Tenue en température de - 60°C à + 200°C (pointes possibles à + 220°C).

Qualité ISO-VERSINIC

Utilisables de - 20°C à + 200°C (pointes possibles à + 300°C).
 Leur stabilité chimique est exceptionnelle, ils résistent à de nombreux acides et produits chimiques agressifs, même concentrés et chauds, notamment aux hydrocarbures, huiles et acides forts, solvants aromatiques et chlorés.

La forme du bouchon varie selon les références (l'évidement favorise le bouchage)

Type	Dimensions (mm)			VERSILIC			ISO VERSINIC		
	Base	Sommet	Ht	Cdt*	Référence	Forme	Cdt*	Référence	Forme
000 0000	3	7	19	500	V261002	F1	50	V271000	F1
000 000	3,7	6	5	500	V261003	F1	50		F1
000 00	5	7	8	500		F1			
000 0	7	10	9	500		F1	50		F1
000	8,5	10	13	500	V261006	F1	50	V271006	F1
000	9,2	11,2	13,2		V261008				
000 fort	6	10	17,5	500		F1	50		F1
00	9	12	19	500	BVC00	F1	50	BIS00	F1
0	10	14	19	500	BVC0	F1	25	BIS0	F1
1 faible	12	15	19	500	BVC01F	F1	25	BIS1F	F1
1	11	16	25	500	BVC01	F1		BIS1	F1
1n	13	16	21	250		F1	25		F1
	14	17	21	250		F1	25	BIS2F	F1
2 faible	12	18	25	250	BVC02F	F1		BIS2	F1
2	16	19	23	100	BVC02	F2	10		F2
2n	18	21	25	100	BVC02n BVC03	F2	10	BIS3	F2
3	19	23	28	50	BVC04	F2	10	BIS4	F2
4	22	26	30	50	BVC05	F2	10	BIS5	F2
5	24	29	32	50	BVC06	F2		BIS6	F3
6	26	32	34	25	BVC07	F2			F3
7	26	32	34	25	BVC07	F2			F3
8	28	34	36	25	BVC08	F3			F3
9	31	37	41	25	BVC09	F3		BIS9	F3
10	34	40	43	25	BVC10	F3		BIS10	F3
11	36	43	45	25	BVC11	F3		BIS11	F3
12	40	49	49	20	BVC12	F3		BIS12	F3
13	46	55	51	10	BVC13	F3		BIS13	F3
14	46	55	51	10	BVC13	F3			F3
15	50	61	56	10	BVC14	F3			F3
16	54	63	61	10	BVC15	F3			F3
17	61	71	65	5	BVC16	F3			F3
18	69	84	65	5	BVC17	F3			F3
19	80	100	67	5	BVC18	F3			F3
20	93	112	88		BVC19				
21	100	130	85	1	BVC20	F3			
	120	170	130	1	BVC21	F3			

