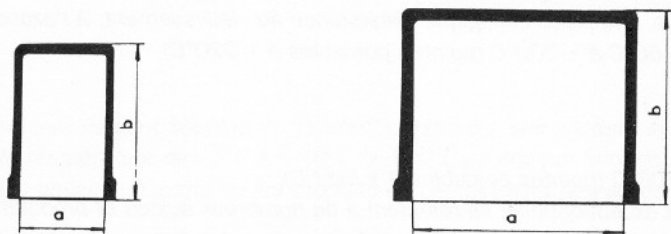


CAPUCHONS DE PROTECTION

Particulièrement bien adaptés à la protection des extrémités de tubes ou de parties cylindriques saillantes lors de manipulations etc... toutes opérations où l'on recherche la protection d'orifices (chocs-projections-peintures)
Le numéro de type correspond au diamètre conseillé du tube à protéger.
Sont proposés en standard en deux qualités.



Type	Cotes (mm)**		VERSILIC		GENRE ANGLAIS	
	a	b	Cdt	Référence	Cdt	Référence
10	10	20	500	162010	Vrac	102010
12	11,2	20	500	162012	Vrac	102012
14	13,1	15	500	162014	Vrac	102014
16	15	20	100	162016	Vrac	102016
18	16,9	20	100	162018	Vrac	102018
20	18,7	20	100	162020	Vrac	102020
22	20,6	20	100	162022	Vrac	102022
25	23,4	20	100	162025	Vrac	102025
30	28,1	25	100	162030	Vrac	102030
35	32,8	25	100	162035	Vrac	102035
42	39,5	30,5	100	162042		
45	41,9	30	100	162045	Vrac	102045
50	47	30	100	162050	Vrac	102050
75	70,2	36	100	162075	Vrac	102075

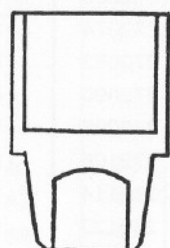
BOUCHONS A JUPES RABATTABLES

Étudiés spécialement pour la protection renforcée des extrémités de tubes lors du transport, de manipulation toutes opérations où l'on recherche la préservation de l'intérieur et de l'extrémité des tubes.

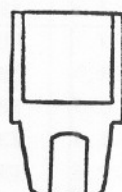
Assurent également une excellente étanchéité.

Utilisés également pour le flaconnage en laboratoires industriels et dans de nombreuses industries.

Peuvent être fournis en ISO VERSINIC, sur commande spéciale.



15,9 mm



12,7 mm



10,2 mm

Type	D. mm**	VERSILIC		GENRE ANGLAIS (BLANC)	
		Cdt	Référence	Cdt	Référence
6	6				
7	7,1	500	467007	500	407007
10	10,2	100	467010	200	407010
12	12,7	100	467013	200	407013
14	14,9	100	467015	100	407015
15	15,9	100	467018	100	407018
19	19,4	100	467020	100	407020
23	23,7	50	467025	50	407025
30	30,7	25	467030	25	407030

** = cotes valables pour le Genre Anglais. Pour le Versilic déduire environ 2%.