

Tubes à vis et à milieu de culture



Diamètre (D) mm	Longueur(H) mm	Epaisseur (S) mm	Volume nominal ml	Fond	Filetage	Quantité par carton palette		Référence
10.00	100.0	0.80	4	Rond	Capalu 11	777	25.641	611.1000100080.xR000
10.00	160.0	0.80	7.5	Rond	Capalu 11	777	25.641	611.1000160080.xR000
16.10	50.0	0.95	5	Plat	Capalu 16	480	65.280	611.1610050095.xF005
16.10	75.0	0.95	8	Plat	Capalu 16	480	53.760	611.1610075095.xF005
16.10	100.0	0.95	13	Rond	Capalu 16	299	53.820	611.1610100095.xR005
16.10	112.5	0.95	15	Plat	Capalu 16	299	53.820	611.1610113095.xF005
17.75	125.0	1.05	20	Plat	Capalu 16	252	30.240	611.1775125105.xF005
17.75	145.0	1.05	24	Plat	Capalu 16	252	30.240	611.1775145105.xF005
16.10	160.0	0.95	22	Rond	Capalu 16	299	31.395	611.1610160095.xR005
17.75	180.0	1.05	31	Plat	Capalu 16	252	26.460	611.1775180105.xF005
19.25	200.0	1.05	42	Rond	Capalu 16	215	19.135	611.1925200105.xR005

Tubes / cloches Durham

Diamètre (D) mm	Longueur (H) mm	Epaisseur (S) mm	Volume nominal ml	Fond	Qté/carton	Référence
7.0	35	0.50	1.0	Rond	14 x 1.000	621.0700035050.xR000
7.0	50	0.50	1.5	Rond	10 x 1.000	621.0700050050.xR000



Les tubes à vis sont fabriqués en verre sodocalcique blanc de troisième classe hydrolytique et peuvent être sérigraphiés en peinture céramique. Sur demande, les tubes à vis peuvent être réalisés en verre borosilicate blanc ou brun de première classe hydrolytique. Les tubes sont emballés en barquettes polypropylène étiquetées et filmées.

Les tubes à vis peuvent être vendus avec nos capsules aluminium à vis de couleur dorée. Ces bouchons possèdent un joint caoutchouc gris pour un usage pharmaceutique et auto-clavage. Le tableau vous présente nos dimensions standards, qui sont en stock disponible. Il est cependant possible de produire des tubes selon vos spécifications.

Bouchons à vis

Filetage	Matière	Couleur	Joint	Qté/carton	Référence
Capalu 11	Aluminium	Dorée	Néoprène	12.500	697.1100014000.45000
Capalu 16	Aluminium	Dorée	Caoutchouc	5.000	697.1640016000.45000



Les bouchons aluminium à vis possèdent un joint pour un usage pharmaceutique et auto-clavage.