



BOUCHON À VIS / SCREW CAP

PE

76

CAPE COIFFANTE / SKIRTED PLUG

PP

76

CAPE RENTRANTE / STRAIGHT PLUG





PE

76

CAPE À AILETTES / WINGED PLUG












PE

76

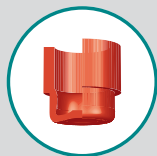
COMPATIBLE / FIT		TYPE DE BOUCHON / CAP TYPE				MATIÈRE MATERIAL
RÉFÉRENCES TUBES TUBE CODES	Ø (mm)	 À VIS SCREW CAP	 COIFFANT SKIRTED	 RENRANT STRAIGHT	 À AILETTES WINGED	
TL41A	6.5			B65		PE
TL40	9			B90		PE
TL55 / TL75 / TC12	10				BA100	PE
TH55 / TH65 / TK75	11			B110		PE
TH55 / TH65 / TK75	11				BA110	PE
TLF10 / TL11 / TR95 / CCA16	13.5			B135		PE
TLF10 / TL11 / TR95 / CCA16	13.5				BA135	PE
TL95 / FP5 / CCA18	15				BA150	PE
CC21 / CCA21 / CR21	18.5			B185		PE
CR30 / CC30	29			B300		PE
TKV75 / TRV100	11	BV110				PE
TRV95	13.5	BV135				PE
TP5 / TP10	14	BV160				PE
TLF10 / TL11 / TR95 / CCA16	16		BC24 *			PP
FP5 / FP12 / TL95	18		BC26 *			PP

* Pour tubes de culture, avec ergots de ventilation, autoclavables / For bacteriological tubes, vented, autoclavable.(2 stop overcap)

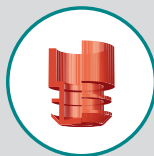
FERMETURES / CLOSURES

COULEURS / COLOURS											PIÈCES PAR SAC PIECES PER BAG	QTÉ PAR CARTON QTY PER CASE
BLANC WHITE	ROUGE RED	BLEU BLUE	VERT GREEN	JAUNE YELLOW	NOIR BLACK	ROSE PINK	GRIS GREY	ORANGE ORANGE	MAUVE MAUVE	NATUREL NATURAL		
												
B65-02	B65-02	B65-01	B65-04	B65-05	B65-00					B65-06	1 000	10 000
B90-03	B90-02		B90-14					B90-70		B90-18	5 000	20 000
BA100-03	BA100-32	BA100-31	BA100-34	BA100-35	BA100-00	BA100-20	BA100-37	BA100-60	BA100-39	BA100-38	3 000	15 000
B110-03	B110-02									B110-08	4 000	16 000
BA110-23	BA110-22	BA110-21	BA110-24	BA110-25	BA110-00	BA110-20		BA110-60	BA110-29	BA110-28	2 500	15 000
B135-23	B135-22	B135-21								B135-28	2 000	12 000
BA135-03	BA135-02	BA135-01	BA135-04							BA135-08	1 500	6 000
BA150-03	BA150-02				BA150-00						1 500	6 000
B185-13	B185-12									B185-18	1 000	6 000
	B300-02										500	4 500
BV110-03	BV110-02	BV110-01	BV110-04	BV110-05	BV110-00		BV110-07		BV110-09	BV110-08	2 000	8 000
BV135-03	BV135-02										2 000	8 000
BV160-13	BV160-02			BV160-05						BV160-18	1 500	6 000
BC24-03	BC24-02	BC24-01	BC24-04	BC24-05	BC24-00					BC24-08	1 000	4 000
BC26-03	BC26-02			BC26-05						BC26-08	800	3 200

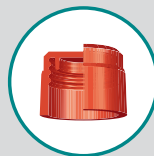




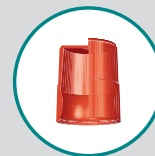
Cape rentrante
Straight plug



Cape à ailettes
Winged plug



Bouchon à vis
Screw cap



Cape coiffante
Skirted plug

AVANTAGES TUBES ET FERMETURES GOSSELIN

- **TECHNOLOGIE DE PRODUCTION** : Tous les tubes sont produits à l'aide d'outillage de haute technicité suivant la technologie de l'injection. Chaque lot est soumis à des contrôles tout au long du cycle de production selon les référentiels normatifs en vigueur renforcés par des critères propres à GOSSELIN.
- **FORMES TUBES** : Une large gamme de tubes à fond rond, plat, conique, à ailettes, s'adapte sur les différents automates du marché.
- **RÉSISTANCE** : La majorité de nos tubes résistent à une centrifugation pouvant aller jusqu'à 3000 g.
- **FERMETURES** : Les fermetures de nos tubes sont adaptés aux différentes utilisations possibles. C'est pourquoi nous proposons des capes rentrantes, à ailettes, coiffantes ou des bouchons à vis. Nos fermetures sont striées dans la masse pour une ergonomie optimale.
- **CONDITIONNEMENT** : Les tubes sont protégés par un sursac en polyéthylène préalablement posé à l'intérieur des cartons afin d'éviter tout risque de contamination particulière.
- **TRAÇABILITÉ DES PRODUITS** : Grâce à l'étiquette produit apposée sur chaque carton d'emballage, nous pouvons retracer chaque cycle de production. Cette étiquette reprend le numéro de lot ainsi que la date de péremption lorsque le produit est stérilisé.
- **MATIÈRES PREMIÈRES** : Conformes aux directives européennes en vigueur concernant, notamment, l'absence de métaux lourds (CE N°1935/2004), l'alimentarité (94/62/CE) et le marquage CE relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (98/79/CE).

STRENGTH OF GOSSELIN TUBES AND CLOSURES

- **MANUFACTURING PROCESS** : All closures and tubes are produced with high-tech equipment using injection technology. The raw plastics used are pure and comply with the environmental standards in force. Each production batch is subject to inspection throughout the entire production process according to the standard references in force, which are reinforced by GOSSELIN own criteria.
- **TUBES SHAPES** : Wide range of tubes : round base, conical base, flat base, winged base, can be used with the different analysers is on the market.
- **RESISTANCE** : Most of our tubes are designed to withstand centrifugation up to a maximum at 3000 g.
- **CLOSURES** : Our closures are suitable for different usage of tubes and applications. That's why we propose straight, winged, skirted or screw caps. All closures are vertically ribbed their for easier grasp.
- **PACKAGING** : All tubes are protected with a polyethylene outer bag placed inside the boxes beforehand to prevent any risk of particle contamination.
- **PRODUCT TRACEABILITY** : Thanks to the product label on each box, we can trace each production cycle. This label includes batch number and expiry date if the product has been sterilized.
- **RAW MATERIALS** : Compliant with the European directives in force, especially the absence of heavy metals (CE N°1935/2004), food compatibility (94/62/EC) and CE marking relating to medical devices for in-vitro diagnostics(98/79/EC).