

ø 6,5 mm



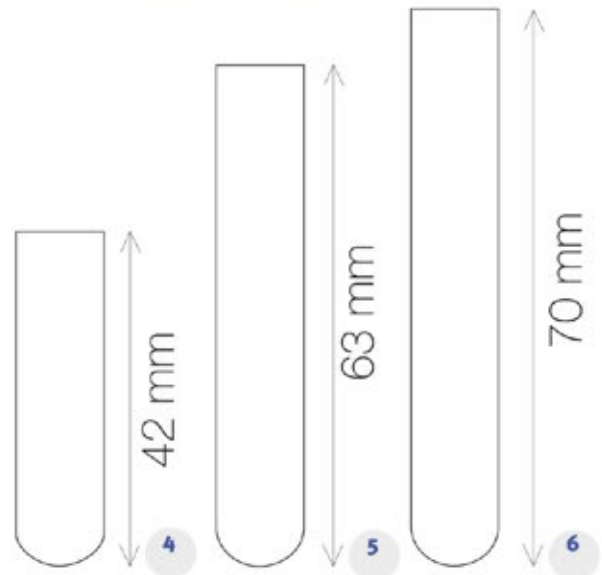
ø int. 6,6 mm /
ø ext. 8,5 mm



ø int 8,7 mm /
ø ext. 10,5 mm



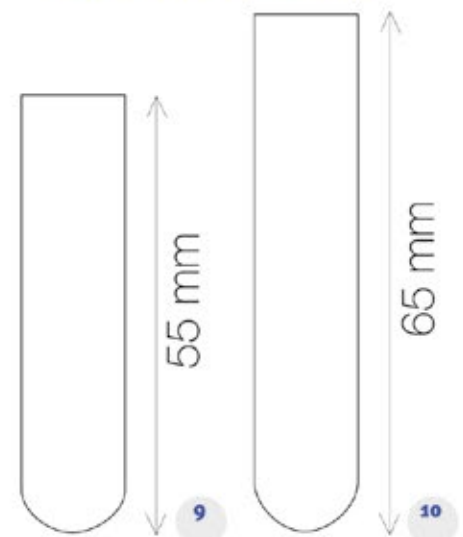
ø int. 8 mm / ø ext. 11 mm



ø int. 10 mm / ø ext. 12 mm



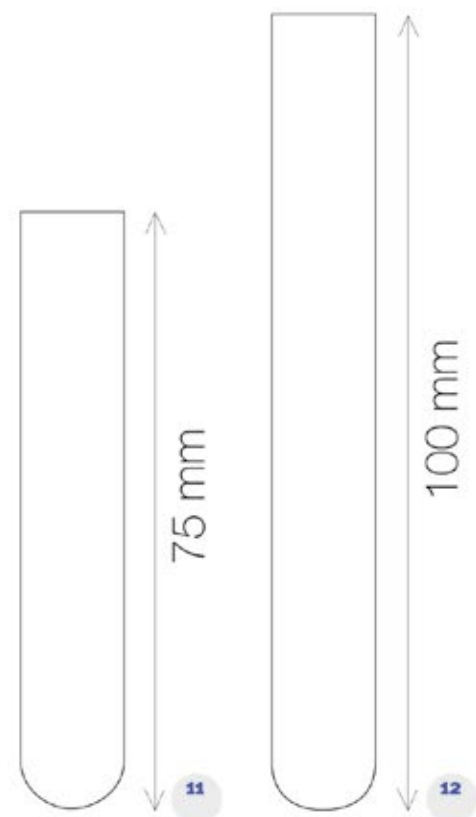
ø int. 11 mm / ø ext. 13 mm



ø int. 12 mm /
ø ext. 14 mm



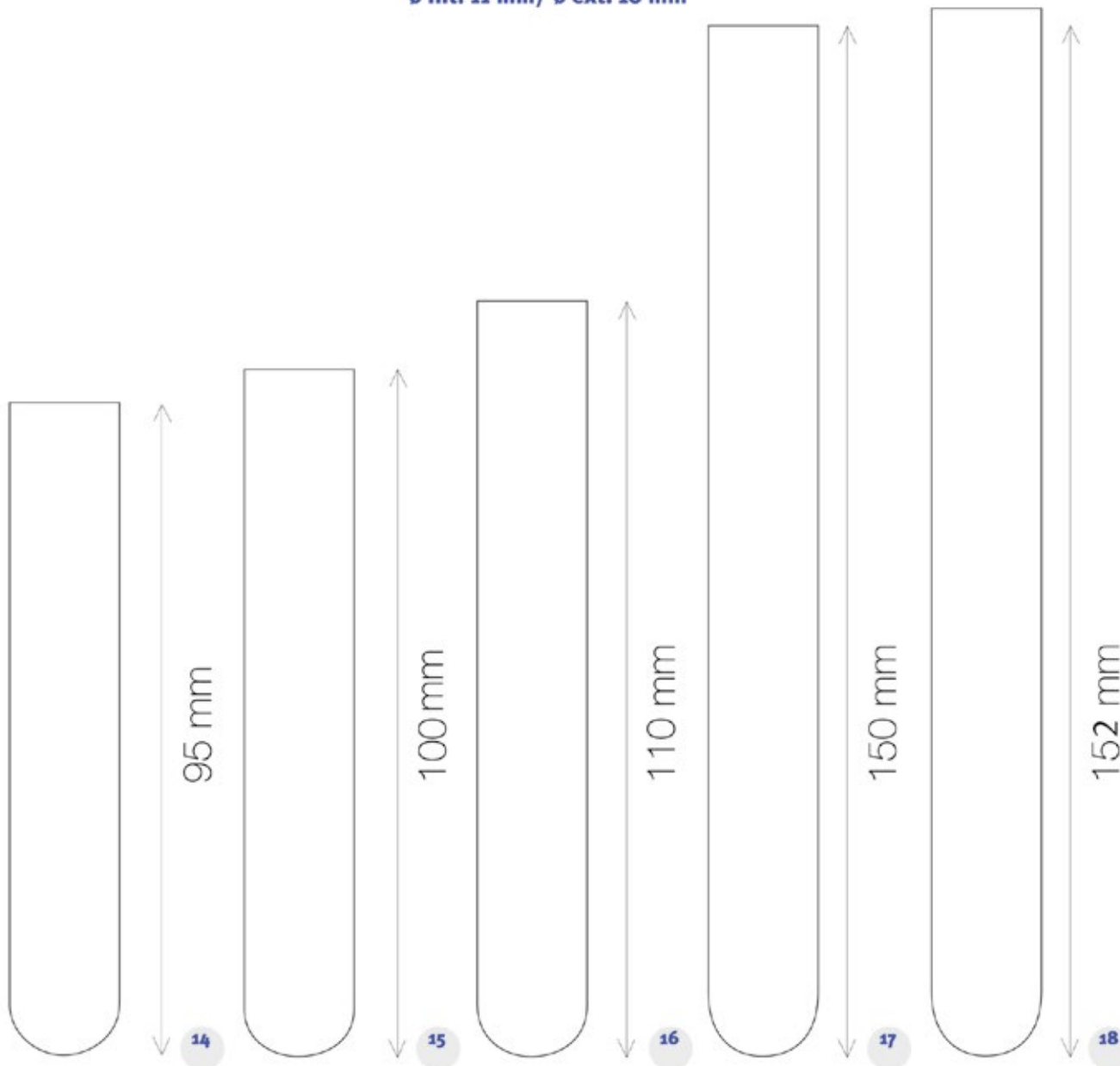
ø int. 15 mm /
ø ext. 17 mm



TUBES DIVERS EN PLASTIQUE

ø int. 11 mm/ ø ext. 16 mm

TUBES
PORTOIRS



Tubes à usage unique pour RIA, bactériologie, coagulation

- Pour RIA, bactériologie, coagulation
- Les tubes en polypropylène sont autoclavables à 120 °C et centrifugeables à 3000 g
- Les tubes en polystyrène transparents supportent des centrifugations de 1400 g
- Les tubes 039384 sont en polypropylène à faible rétention de surface, permettant une récupération maximale de l'échantillon
- Les tubes emballés par 125 se présentent en barquette avec tous les tubes orientés dans le même sens



Dimensions (mm)	Volume	Coloris	Tubes en polystyrène				Tubes en polypropylène			
			Référence	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton	Référence	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
12 x 75	5 ml	Naturel	039426	1000	1000	NC -	039433	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml	Bleu	039427	1000	1000	NC -	039434	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml	Vert	039428	1000	1000	NC -	039435	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml	Orange	039429	1000	1000	NC -	039436	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml	Jaune	039430	1000	1000	NC -	039442	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml	Naturel	039431	125	1000	NC -	039382	125	1000	NC -
12 x 75	5 ml cap double position	Naturel	039432	1000	1000	NC -	039383	1000	1000	NC -
12 x 75	5 ml faible tension surface	Naturel	-	-	-	-	039384	1000	1000	NC -
13 x 100	8 ml	Naturel	039385	1000	1000	NC -	039386	1000	1000	NC -
17 x 100	14 ml	Naturel	039443	1000	1000	NC -	039445	1000	1000	NC -

Bouchons en polyéthylène pour tubes 12 x 75 mm

Naturel	Bleu	Vert	Rouge	Blanc	Jaune	Unités/ carton	€ HT/ carton
039970	039971	039972	039973	039974	039975	4000	NC -