





Produit	Description	Diamètre mm	Longueur mm	Poids g/bouchon	Densité générale g/cm ³	Force d'extraction* Newtons	OTR cc/jour/bouchon/bouteille
	Bouchon de qualité supérieure pour grands vins, recommandé pour une garde allant jusqu'à six ans	22,5	38	5,82	0,335	330*	0,015
			44	6,13			
			47	6,57			
	Bouchon de qualité pour vins à rotation moyenne à consommer dans les 36 mois	22	37	5,30	0,365	260*	0,030
			43	6,25			
			47	6,70			
	Solution pour vins dont la durée de conservation varie de 18 à 24 mois	22	36	4,60	0,330	245*	0,040
			42	5,30			
	Bouchon idéal pour vins à rotation rapide à consommer dans les 12 mois	22,5	38	4,36	0,285	240*	0,044

La disponibilité des produits peut varier selon les pays.

* Les forces d'extraction indiquées sont des moyennes mesurées sur les bouchons de plus petite longueur, à température ambiante

avec des bouteilles remplies et bouchées depuis 3 jours.

Valeurs moyennes déterminées à l'aide de tests ASTM, MOCON et/ou internes.

Le taux de transfert de l'oxygène est mesuré en utilisant 100% d'oxygène sur un instrument MOCON. Les résultats dépendent des conditions de mise en bouteille et de stockage.

Tous les bouchons Nomacorc sont 100% recyclables avec d'autres emballages alimentaires en polyéthylène basse densité.

Il est possible de personnaliser l'impression, les couleurs et le chanfreinage pour certains produits.