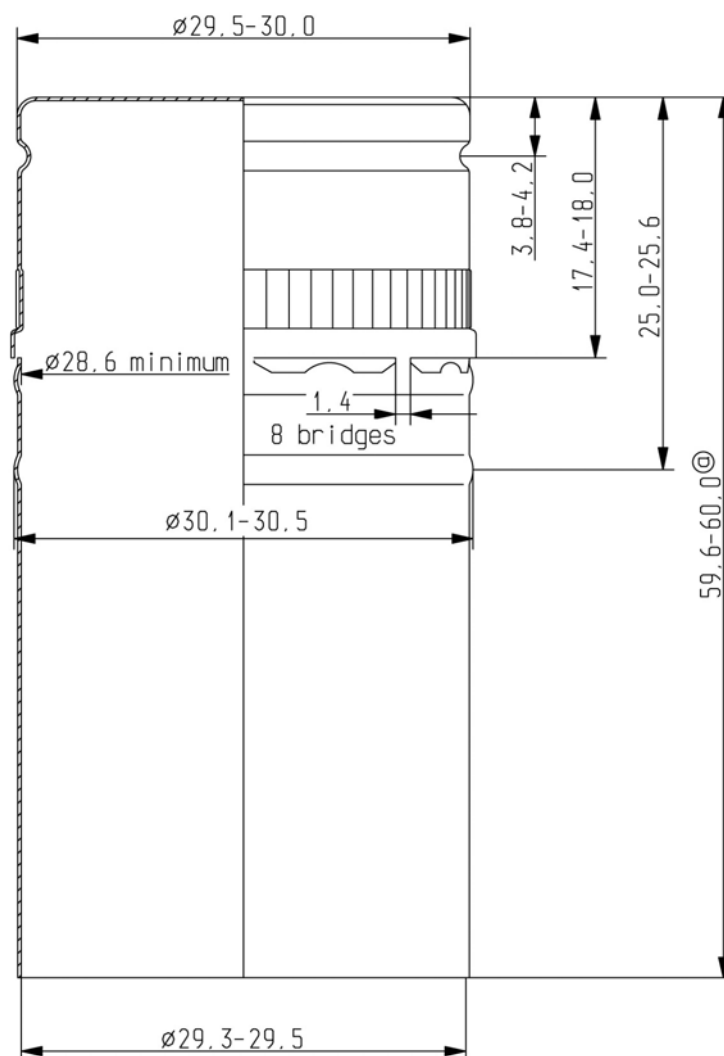


Type de produit

Capsule à vis aluminium de dimension 30x60 mm.

Dimensions



Capsule avec preuve d'inviolabilité (Pilferproof) comportant 8 pontets de 1,4mm ($\pm 0,1$)

Ces spécifications sont données à titre indicatives et seuls des essais approfondis peuvent valider l'utilisation d'une capsule sur une bouteille. La validation de ces essais est de la responsabilité du client et de ses spécialistes techniques. La responsabilité de Capmetal ne pourra être engagée si ces essais n'ont pas été validés.

Caractéristiques techniques

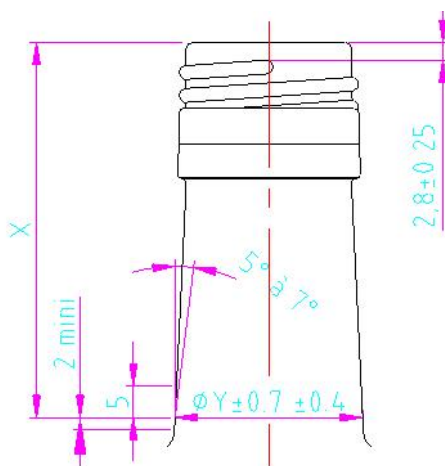
Paramètre	Caractéristique
Matière	Aluminium selon norme EN AW-8011/A Formule Al-Fe-Si (DIN 8011) Epaisseur 0,23 ±0,02 mm Résistance à l'allongement 120 à 160 N/mm ²
Matière joint	Saranex Epaisseur 2 mm
Intérieur	Verni en résine synthétique, verni adhésive, sans couleur, reflet doré
Extérieur	Couleur unie noir avec marquage or. Les matériaux et encres utilisées sont conformes aux prescriptions des instituts de protection de la santé des consommateurs et de la médecine vétérinaire (appelé précédemment BGA)
Exemples d'utilisation	Vins tranquilles Liqueurs, Spiritueux Préparations pharmaceutiques
Couples d'ouverture*	8 à 16 lbs/inches
Durée de stockage	Dans un local frais et sec.
Poids	environ 4.5 kg pour 1000 pièces
Emballage	Cartons avec capsules en vrac dans sac plastique de dimension 1°) 389x389x390mm 850 capsules par carton 24 cartons par palette 20.400 capsules par palette 2°) 590x450x315mm 1200 capsules par carton 24 cartons par palette 28.800 capsules par palette

*valeurs indicatives (extrêmes) des couples de ruptures sur verre sec.

Compatibilité des capsules à vis 30x60mm aux bagues verrières :

- BVP 30H60 de la norme GME 30.06 du C.E.T.I.E
- BVS 30H60 de la norme expérimentale GME 30.13 du C.E.T.I.E

Nos Préconisations : Capsulage sur bagues BVS 30H60 avec formation du ré-embouti.



(X = 59,5mm & Y = 29,6mm)

Ces spécifications sont données à titre indicatives et seuls des essais approfondis peuvent valider l'utilisation d'une capsule sur une bouteille. La validation de ces essais est de la responsabilité du client et de ses spécialistes techniques. La responsabilité de Capmetal ne pourra être engagée si ces essais n'ont pas été validés.