

## Fiche Technique

# PREMIUM BLANKING CAP 500

Capuchon d'obturation mâle pour connexion de vide non utilisée

### ■ DESCRIPTION

Utilisez le capuchon de protection Premium Blanking Cap 500 sur les connecteurs rapides non utilisés afin d'éviter la perte de vide de votre système. Le capuchon a une extrémité bombée qui tient dans la paume de la main et rend plus facile sa mise en place.

### ■ AVANTAGES

- Capuchon d'obturation préservant les connexions d'autoclave en bloquant l'air pouvant aller dans le système de mise sous vide.
- Permet de protéger les valves lors du transport d'outillage.
- Préviend le risque de fuite d'une valve lors des tests de vide.

### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	Corps massif en une pièce
Matière	Acier inoxydable
Matériau des joints toriques	FKM elastomère
Température d'utilisation	246°C
Type de raccord	Hansen ISO-B
Taille du raccord	1/4 pouce
Pression autoclave maximale	10 bar



Dernière mise à jour : 2021-07-15

Nom du chapitre : [Valves et tuyaux pour la mise sous vide](#)