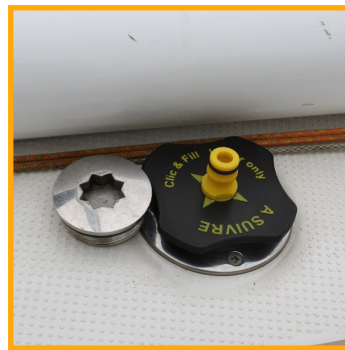


- MODE D'EMPLOI -

Le raccord Clic and Fill © permet de faire simplement le plein des réservoirs d'eau sur les navires de plaisance, maritimes et fluviaux.

-1-

Nettoyer l'environnement du nable pour éviter d'introduire des polluants et salissures dans le réservoir



-2-

Ouvrir le nable avec l'embout étoilé et dévisser le bouchon dans le sens anti-horaire

-3-

Insérer la chaînette de retenue du bouchon de nable dans l'encoche du raccord prévue à cet effet

-4-

Visser le raccord Clic & Fill, sans forcer, dans l'ouverture du nable en prenant soin que la chaînette ne gêne pas la rotation du raccord

-5-

Insérer le tuyau de remplissage sur le raccord Clic & Fill jusqu'au « CLIC »

-6-

Ouvrir le robinet d'eau et remplir le réservoir

-7-

Lorsque des rejets d'eau sortiront par l'évent de trop plein ... Le plein est fait
 Fermez le robinet d'eau
 Déclipsez le tuyau de remplissage
 Dévissez le raccord dans le sens anti-horaire
 Revissez le bouchon de nable dans le sens horaire
 Utilisez l'étoile du raccord Clic & Fill pour serrer le bouchon de nable, sans forcer
 Rangez votre Clic & Fill dans un endroit sec et propre

NABLE :

DANS LE DOMAINE MARITIME UN NABLE EST : SOIT UN BOUCHON VISSÉ SOUS LA COQUE D'UN NAVIRE LE PLUS BAS POSSIBLE POUR PERMETTRE LA VIDANGE DES EAUX EN CALE SÈCHE OU À L'ÉCHOUAGE, SOIT UNE OUVERTURE DANS LES PONTS POUR LE PASSAGE DES LANCES À INCENDIES.



CLIC & FILL ©

Made in France

Issu de produits recyclés et recyclables

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Le raccord Clic & Fill © est
EXCLUSIVEMENT RESERVÉ AUX NABLES DES RÉSERVOIRS D'EAU



Ne pas utiliser sur les nables
< FUEL >
< WASTE >



Le raccord doit être
retiré du nable une
fois le plein terminé

Le raccord ne
doit pas être
utilisé pour
alimenter un
réseau sous
pression

Le matériau de
fabrication est
de qualité
alimentaire
RPET
RPP

Le nettoyage
du nable et du
raccord
avant usage
est donc
impératif

Il est recommandé
de ranger le raccord
dans un endroit propre
et sec afin d'éviter les
proliférations
bactériennes qui
pourraient polluer les
réservoirs

La température d'utilisation
est comprise entre
-15° à +80°
Le raccord ne doit pas
rester à côté d'une source
de chaleur

Le raccord est en matériaux
recyclables et doit être jeté dans
les bacs de recyclage appropriés

Ne pas laisser les enfants sans
surveillance installer le raccord et
faire les pleins d'eau

Le raccord flotte pour une
récupération aisée
Le laver après récupération

Le matériau de fabrication
résiste aux UV
Résistance à la torsion 15 N/m



AFNOR- 94663

Navy Clic® – Clic & Fill ©
Marques et modèles déposés
TOUS DROITS RÉSERVÉS