

FERMETURES 100% ETANCHE

ZIPPER GROUP





PRODUITS TECHNIQUES DE HAUTE QUALITE ET SERVICE PERSONNALISE

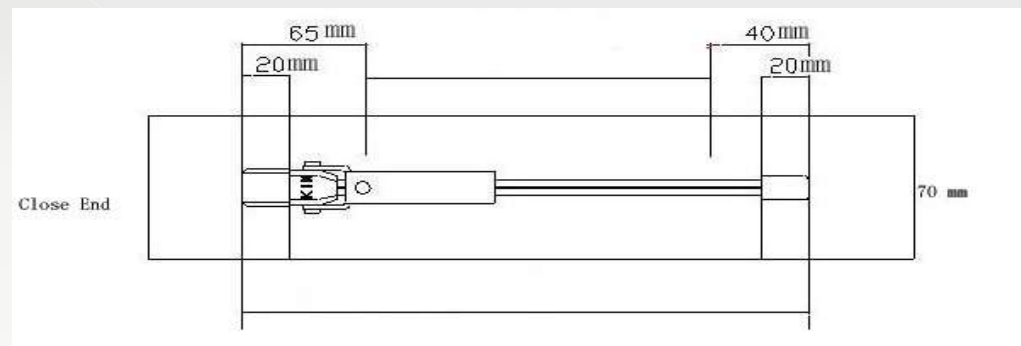
**fermeture 100% étanche a l'eau, à l'air, au gaz
pour toutes sortes d'applications :
vetements, structures gonflables, SAS,
aerospatial, immersion...**





Caractéristiques techniques:

- Taille: n ° 8 (8TZN CR fermetures à glissière étanches)
 composition des Dents : cupronickel
 Composition des bandes: caoutchouc chloroprène (CR) Néoprène
 Longueur possible: de 20cm à 5000cm
 Largeur de la fermeture: 70 mm
 Largeur de la chaîne: 7 mm
- Intension de traction de fermeture: = 250 N / A
 Force de la butée haute: = 350 N
 Force de l'arrêt de fond: = 350 N
 Etanchéité = 100 kPa
 Profondeur de la plongée: = 10 M
 Etanchéité après 200 essais: = 90 KPA
 Profondeur de plongée après 200 fois = 9M
 Chaîne : <55 N
 d'arrêt haut et en bas: <75 N
 La température de travail: -30 -65°c
 Résistance aux produits chimiques en toute sécurité après 24 heures au fond de 93 # essence





- Peu importe pour quelle utilisation, il est nécessaire d'entretenir notre fermeture étanche. La fermeture étanche est un ensemble métallique précis, à ce titre il doit être gardé propre et lubrifié car il a un critère strict pour l'exploitation et la maintenance.
- Le bon fonctionnement et le bon entretien feront en sorte que la fermeture étanche pourra être utilisée pendant une longue période . Des données étrangères indiquent que l'utilisation correcte garantira une durée de vie de plus de dix huit ans . Mais il ya aussi des cas prouvant que l'utilisation abusive va raccourcir la durée de vie de la fermeture à moins de trois mois. Il est évident que l'utilisation et l'entretien sont très importants pour l'étanchéité de ses produits.

Comment utiliser zips étanches

Instructions pour l'utilisation et maintenance



La fermeture à glissière est fixée après la pose sur le produit lors de la fixation les deux parties du ruban (bande) doivent être droites

Avant d'utiliser la fermeture à glissière , veuillez utiliser de l'eau propre ou une brosse pour enlever la poussière sur les deux côtés de la fermeture.

Procéder à une compression de chaque coté du ruban pendant une assez longue période afin de bien procéder à l'étanchéité.

Au cas ou un tissus se bloquerait dans la fermeture étanche veuillez procéder doucement avec le curseur afin de ne pas endommager les rail néoprène.

Après utilisation bien entretenir la fermeture, nettoyage du ruban extérieur et lubrification des mailles métalliques avec de la cire d'abeille par exemple et ce uniquement sur les parties métallique par sur les rails néoprène car cela risque d'endommager l'étanchéité !

Lors de l'utilisation de fermeture étanche PVC, veuillez ne pas utiliser si la température ambiante est inférieure à -10 °c ou supérieur à 40°c . Car sous cette température, le caractère de PVC sera changé et l'étanchéité au gaz sera réduite même si elle est encore hermétique .

Pour le polychlorure de vinyle contenu dans la fermeture à glissière , le caractère étanche de fermeture à glissière en PVC sera réduit avec le changement de durée et de température



Instructions de fixation de fermeture étanche





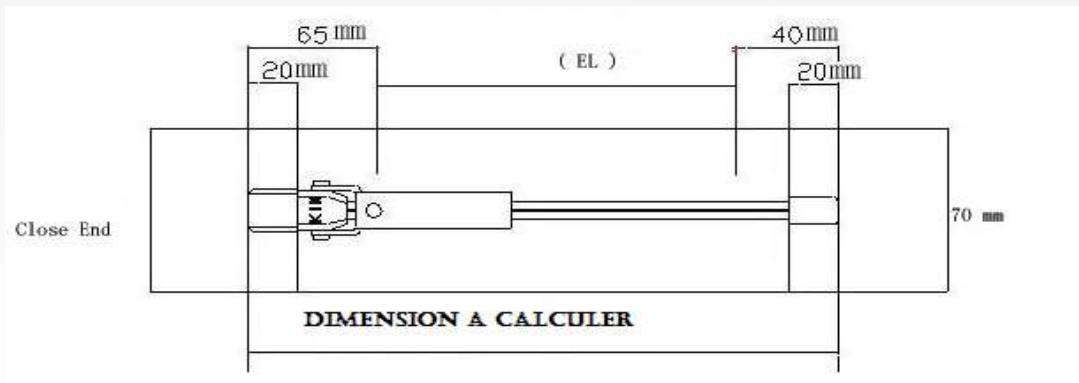
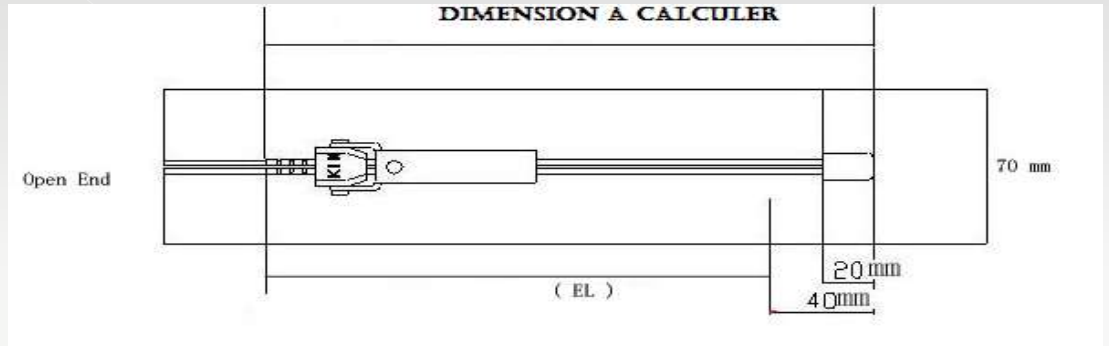
Instructions de stockage de la fermeture étanche :

- Pour le stockage de la fermeture étanche, vous observerez bien que la fermeture soit stockée dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et à température constante.
 - Si la fermeture est stockée pendant une longue période , vous devez veiller a ce que le métal ne s'oxyde pas et ne change pas de couleur.
 - Dans le cas ou la fermeture étanche apposée sur son support et ensuite stockée (vêtements ou d'autres produits)sans utilisation, : Vous veillerez a ce qu'elle soit stockée ouverte enduit de cire et toujours dans un endroit sec et ombragé à température constante.
- Au moment d'emballer les produits (vêtements ou autres) vous pouvez les rouler sans plier la fermeture c'est-à-dire enroulement dans la largeur du zip et non dans la longueur et tournée vers l'extérieur. Lors de l'enroulement des produits, la fermeture à glissière ne peut pas être pliée, et l'extérieur de ne peut pas être pressé par d'autres choses.
- S'il n'y a pas d'emballage, vous pouvez accrocher les vêtements ou autres et conservez la fermeture ouverte. Lorsque vous suspendez les produits, vous devez faire de votre mieux pour réduire la force de traction sur la maille métallique pour éviter la déformation de la fermeture étanche.

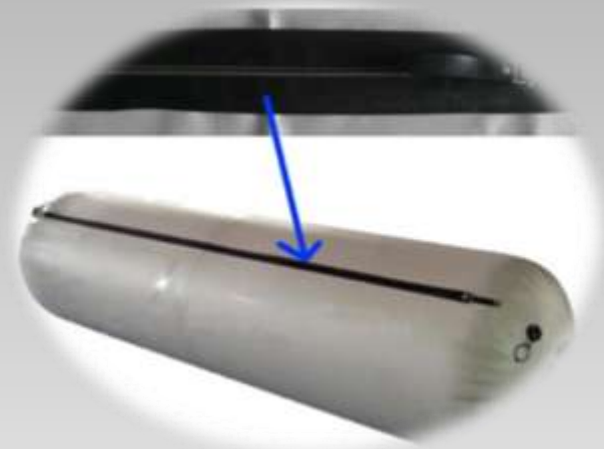


Comment mesurer zips étanches?

fermetures séparables



Fermeture double non séparable



Où peut-on utiliser fermetures à glissière étanches

- **Couverture:** pour tous les produits et objets qui ont besoin d'être stockés à l'abri de l'air du gaz de la lumière de l'humidité...
- **Protection:** combinaison spatiale, combinaison de plongée, combinaison d'immersion, gilet de sauvetage, combinaison de pêche, vêtements de protection, vêtements de décompression, protection au gaz...
- **Autres:** Salle de sas, boule gonflée sur l'eau, tente, radeau de sauvetage, instrument de survie, instrument de navigation, aéroglisseur, lit d'eau, salle de décontamination...





ZIPPER GROUP

ZI NORD

23 impasse des Prairies

69400 ARNAS VILLEFRANCHE S/S

TEL 04 74 07 38 10

FAX 09 82 47 38 11

contact@zippergroup.fr

www.zippergroup.fr