



ATOM 35 CONTENEUR PRINCIPAL
MAIN CONTAINER

Configuration: Conteneur principal plié avec extracteur à ressort.
Origine de l'incident: Lors de l'action d'ouverture du conteneur principal, l'arrimage de la bouclette sur sa patte de fixation peut générer un blocage et un retard de jaillissement de l'extracteur.
Remède à apporter: Fixer la bouclette de fermeture sur le rabat inférieur du principal selon les schémas ci-dessous. Inverser l'ordre de fermeture des rabats latéraux:
Fermer dans l'ordre: 1) Rabat inférieur avec bouclette, 2) rabat latéral droit, 3) rabat latéral gauche, 4) rabat supérieur.

Configuration: Main container packed with spring pilot chute.
Incident Origin: After pulling out the main ripcord, the closing loop's of the main container may delay the exit of the pilot chute.

Modification: Install the main closing loop on the lower flap of the main container as shown on pict N°1,2,3
 Invert the flaps closure's order: 1) Lower flap (locking loop) 2) right flap, 3) left flap, 4) upper flap.

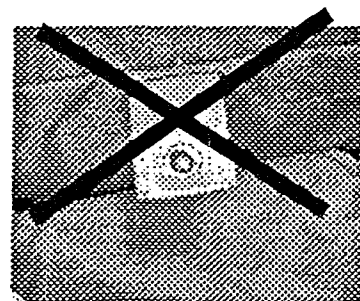
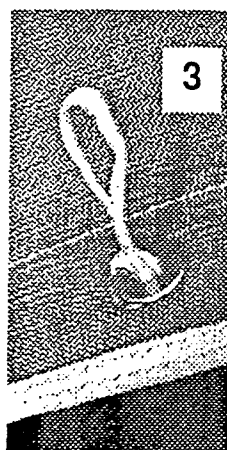
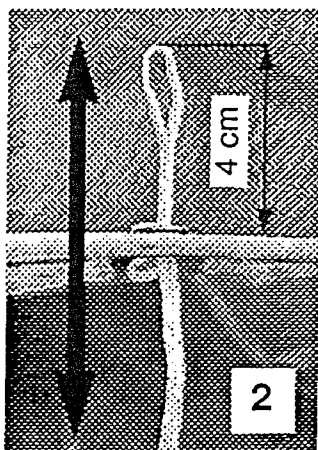
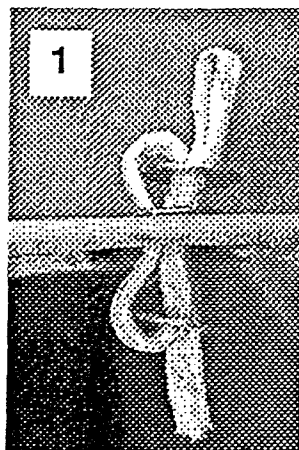
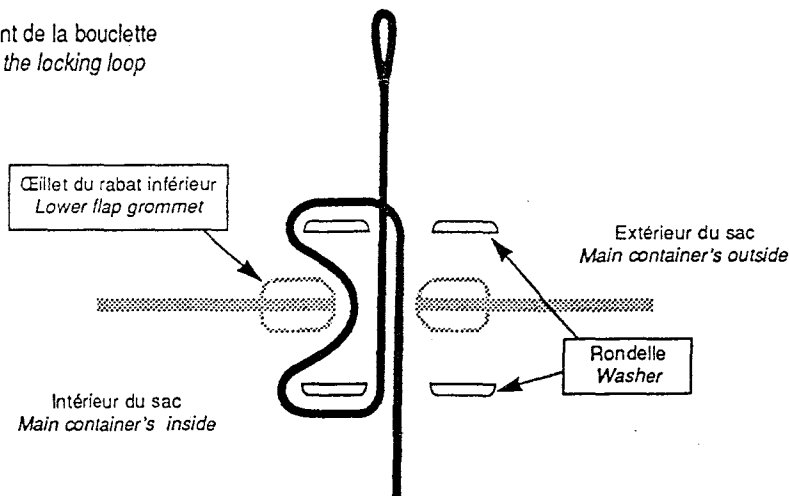
Equipement nécessaire:
 - 2 Rondelles inox 5 x 16 * réf: 9001471000
 - 1 Bouclette de fermeture réf: 2007084500

Equipment required:
 - 2 stainless steel washers 5 x 16 * réf: 9001471000
 - 1 main closing loop réf: 2007084500

Passer la bouclette selon le dessin N°1 en prenant la précaution de mettre la partie lisse de chaque rondelle à l'extérieur et la partie pouvant comporter la bavure de découpage vers l'œillet.
 - Ajuster la longueur utile de la bouclette à une longueur d'environ 4 cm.
 - Bloquer l'ensemble selon le dessin N°2
 - La patte d'attache d'origine n'est plus utilisée
 * La bouclette d'origine est livrée avec 1 rondelle.
 Le montage nécessite une rondelle supplémentaire

- Install the locking loop as shown in drawing N°1 taking good care of positioning the sliding side of each washer outside the grommets.
 - Adjust the length of the loop to about 4 cm.
 - Pull the two parts of the loop (drawing N°2)
 - The original attachment loop is not used anymore
 * The original loop is delivered with 1 washer.
 The assembling requires another one.

Cheminement de la bouclette
Routing of the locking loop



STAMP