

GAINES dites « ANTI-TWIST » d'élévateurs

Il s'agit de ces gaines en métal faites du même matériau que vos gaines de libération ou en matière plastique qui sont insérées à l'intérieur des élévateurs principaux, dans les guides en tissus prévus à cet effet et où on range l'excès des câbles jaunes de libération.

Ces gaines aident à éviter des cas de libérations « dures » causées par de multiples twist sur des voiles surchargées rapport poids/surface.

Il a déjà été remarqué que l'attache de ces gaines pouvaient devenir lâche au point que ces derniers pouvaient s'extraire des guides en tissu pour venir reposer sur les loop de libération des élévateurs, pouvant perturber toute libération.

IL EST IMPORTANT DE VÉRIFIER LORS DES REPLIAGES QUE CES GAINES EN METAL OU PLASTIQUE SONT SECURISEES DANS LES GUIDES EN TISSU ET RESTENT FIXÉES ENVIRON 3 CENTIMETRES AU DESSUS DU LOOP DE LIBERATION DES ELEVATEURS. ATTACHEZ LES DE NOUVEAU SI NECESSAIRE.

Si la fin de la gaine en métal est recouverte par le guide en tissu , assurez vous que le câble de libération jaune est bien à l'intérieur de la gaine en métal ou tissu et non entre la gaine et le guide.



exemple de gaine en métal fermement fixée sur l'élévateur.