

MAJ : 13/10/2015



Cette valisette permet de transporter 1 fourreau blindé 50 ml avec une protection équivalente de 13 à 30 mm de Pb

1 - Descriptif Application

La valisette est constituée d'une double enveloppe en acier inoxydable 316L dans laquelle est confiné le plomb.

Elle dispose d'une grande poignée de transport et d'un couvercle ouvrant sur toute la longueur du coffret. Une sauterelle permet le verrouillage de la fermeture du couvercle. Un joint périphérique assure l'étanchéité entre le couvercle et la caisse.

Une cale en plastique (ABS) permet le calage des fourreaux avec détrompeur de manière à orienter la fenêtre des fourreaux vers le bas.

2 - Applications

Transport de fourreaux blindés FB 50 ou FBFV 50 ISP System (Fiche N° ISP12A624FPI0019A).

3 – Spécifications techniques

- Masse : 26 Kg
- Epaisseur des parois :
 - 29mm de plomb + 2 x 1,5mm d'acier inoxydable (équivalence plomb: 30mm) côté bouchon,
 - 19mm de plomb + 2 x 1,5mm d'acier inoxydable (équivalence plomb: 20mm) côté opposé au bouchon et au droit de la fenêtre blindé (paroi du dessous),
 - 12mm de plomb + 2 x 1,5mm d'acier inoxydable (équivalence plomb : 13mm) sur les autres parois.