

Fiche Technique



Boîtier radioprotection avec plomb

Fonction :	Boîtier d'encastrement avec radioprotection pour parois radioprotectrices avec plomb
Les + produit :	Protection contre les rayons X (les rayons X "mous" et "durs" sont absorbés). Installation sans mesures de blindage supplémentaires, possibilité d'installation ultérieure. Maintien de l'isolation phonique des parois. Une version non plombée est disponible (réf. 680760)
Matière :	Composite à densité élevée en composé radioprotecteur. Sans halogène
Indice de protection :	IP30
Tenue au fil incandescent :	
Installation :	Montage dans des cloisons d'épaisseur de 7 à 40 mm Entraxe des vis d'appareillage : 60 mm 3 tubulures de liaison par carton de 5 boîtes
Serrage pattes :	Serrage de 2,5 à 40 mm
Couleur :	Corps : Noir Intérieur boîtier : Gris
Agrément :	Certifié VDE / RoHS
Normalisation :	Conforme à la norme EN 60670-1 / EN 60670-2
Certification :	TUV-Nord ENSYS (rapport attestant la performance de protection équivalente à 2,5 mm de plomb dans la zone de tension des tubes à rayons X entre 90 et 150 kV)



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Sous-cond.	Cond. Carton
680761	Boîtier Protection Radiations avec Plomb	74	58,5	1	10

Cotes en mm