

BOITIER RADIOPROTECTION AVEC PLOMB

FONCTION :	Boîtier d'encastrement avec radioprotection pour parois radioprotectrices avec plomb
LES + PRODUITS :	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)
MATIERE :	Composite à densité élevée en composé radioprotecteur. Sans halogène
INDICE DE PROTECTION :	IP30
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C
INSTALLATION :	Montage dans des cloisons d'épaisseur de 7 à 40 mm Entraxe des vis d'appareillage : 60 mm
SERRAGE PATTES :	Serrage de 2,5 à 40 mm
COULEUR :	Corps : Noir Intérieur boîtier : Gris
AGREMENT :	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)



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Sous-cond.	Cond. Carton
680 76 1	Boîtier Protection Radiations avec Plomb	74	58,5	1	5

Cotes en mm