

OBALOVÝ SOUBOR OSK 50

UŽITÍ

Obalový soubor OSK 50 typ A je speciální obal pro přepravu nebo přechovávání nosiče zdroje kolimovaného svazku záření, který je součástí stínícího krytu K 50. Nosič je určen pro použití zdrojů zvláštní formy do max. aktivity:

600 MBq ^{60}Co

při podmínce, že příkon dávkových ekvivalentů na vnějším povrchu stínícího obalu nepřekročí hodnotu 1 mSv/hod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor	Typ A pro zvláštní formu radioaktivních látek
Počet hnízd	1
Rozměr hnízda	Ø35x220 mm
Stínící tloušťka W-materiálu v rovině zdroje	30 mm
Stínící tloušťka Pb-materiálu v rovině zdroje	50 mm
Stínící tloušťka W-materiálu v axiálním směru	68 mm
Vnější rozměry stínícího obalu	Ø 202 x 350 mm
Hmotnost stínícího obalu	64 kg
Vnější rozměry obalového souboru (š x d x v)	234 x 336 x 380 mm
Hmotnost obalového souboru	76 kg

STÍNÍČÍ OBAL OSK 50

Hmotnost: 64 kg



OBALOVÝ SOUBOR OSK 50

Hmotnost: 76 kg

