

# OBALOVÝ SOUBOR UK 12 SV TYP A

## UŽITÍ

Obalový soubor UK 12 SV typ A je určen pro přepravu pevných radioaktivních látek zvláštní formy nebo jiné než zvláštní formy.

Povolený radioaktivní obsah v obalovém souboru může dosáhnout maximální aktivity do hodnoty A1 pro zvláštní formu a A2 pro jinou než zvláštní formu radioaktivního materiálu při stanovené stínící schopnosti samotného stínícího obalu

**1.88 GBq  $^{60}\text{Co}$**

a splněné podmínce, že příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru nepřevyší 2 mSv/hod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ A pro zvláštní formu i jinou než zvláštní formu pevných radioaktivních látek
Počet hnízd:	1
Rozměry hnízda:	Ø 60 x 123 mm
Tloušťka uranového stínění:	42 mm
Tloušťka ocelového stínění:	10 mm
Maximální hmotnost stínícího obalu včetně náplně:	92 kg
Maximální vnější rozměry obalového souboru:	Ø 280 x 357 mm
Maximální hmotnost obalového souboru:	108 kg

## STÍNÍČÍ OBAL UK 12 SV

Hmotnost: 92 kg



## OBALOVÝ SOUBOR UK 12 SV

Hmotnost: 108 kg

