

## OBALOVÝ SOUBOR UK 12 S TYP B(U)

### UŽITÍ

Obalový soubor UK 12 S typu B (U) je určen pro přepravu všech radioaktivních látek zvláštní formy až do hodnoty  $A_1$  a vyjmenovaných radioaktivních látek zvláštní formy do hodnoty:

Radionuklid	$^{192}\text{Ir}$	$^{60}\text{Co}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{226}\text{Ra}$
Max. aktivita [TBq]	44	0,0296	184	0,0185
Radionuklid	$^{75}\text{Se}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{137}\text{Cs} + 4\% ^{134}\text{Cs}$	$^{241}\text{Am}$
Max. aktivita [TBq]	370	610	15,5	bez omezení

Při přepravě musí být splněna podmínka, že příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru nepřevyšší hodnotu 2mSv/hod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ B(U) pro zvláštní a jinou než zvláštní formu radioaktivních látek
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 41x63 mm
Rozměry využitelného prostoru pouzdra:	Ø 24x50 mm
Tloušťka stínění:	
-uranové stínění:	62,5 mm
-ocelové stínění:	9,5 mm
Hmotnost stínícího obalu včetně náplně:	85 kg
Maximální vnější rozměry obalového souboru:	Ø 280x335 mm
Maximální hmotnost obalového souboru:	100 kg

## STÍNÍČÍ OBAL UK 12 S

Hmotnost: 85 kg



## OBALOVÝ SOUBOR UK 12 S

Hmotnost: 100 kg

