

OBALOVÝ SOUBOR P 100 TYP B (U)

UŽITÍ

Obalový soubor P 100 typu B (U) je určen výhradně pro přepravu radioaktivních zdrojů zvláštní formy pomocí speciálního stínícího obalu. Povolený radioaktivní obsah v obalovém souboru může dosáhnout maximální aktivity:

$$100 \text{ TBq } ^{137}\text{Cs}$$

Príkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru může být max. 0,5 mSv/hod. a je dán požadavkem na přepravní kategorii II – ŽLUTÁ.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	typ B (U) pro zvláštní formu radioaktivní látky
Přepřavované zdroje záření:	URZ – ^{137}Cs
Maximální vložená aktivita:	100 TBq
Maximální vnitřní rozměry hnízda:	Ø 47x175 mm
<u>Stínící – přebíjecí obal</u> Tloušťka použitého stínění: - uran: - wolfram: - ocel: Maximální vnější rozměry (bez závěsných šroubů): Maximální hmotnost samotného stínícího obalu včetně náplně:	64 mm 95 mm 14 mm 208 x 226 x 435 mm 216 kg
<u>Přepravní bedna</u> Tloušťka použitého stínění: - ocel: Maximální vnější rozměry (bez manipulační palety): Maximální hmotnost samotné přepravní bedny:	15mm Ø450x595 mm 131 kg
<u>Manipulační paleta</u> Maximální vnější rozměry: Maximální hmotnost samotné palety:	520 x 680 x 135 mm 23 kg
<u>Obalový soubor:</u> Maximální vnější rozměry: Celková maximální hmotnost obalového souboru:	520 x 680 x 730 mm 370 kg

STÍNĚNÝ PŘEBÍJECÍ OBAL P 100

Hmotnost: 216 kg



OBALOÝ SOUBOR P 100

Hmotnost: 370 kg

