

OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-65 TYP A

UŽITÍ

Obalový soubor HU-GP-65 typ A je určen pro přepravu kapalných i pevných radioaktivních látek v provedení 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

$$2,22 \text{ GBq } ^{60}\text{Co}$$

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ A pro pevné i kapalné radioaktivní látky
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 37x110 mm
Vnitřní průměr hnízdového pouzdra:	Ø 31,7
Maximální vložená aktivita:	Do hodnoty A1 a A2 při podmínce 2mSv/h na povrchu obalu
Tloušťka použitého stínění: - ochuzený uran: - ocel:	40 mm 9 mm
Maximální vnější rozměry: - stínícího obalu: - obalového souboru var. I: - obalového souboru var. II: - obalového souboru var. III:	Ø 130x314 mm 195x195x290 mm 195x195x360 mm Ø250x390 mm
Maximální hmotnost: - samotného stínícího obalu včetně náplně: - obalového souboru var. I: - obalového souboru var. II: - obalového souboru var. III:	45 kg 52 kg 53 kg 65 kg

STÍNÍCÍ OBAL HU-GP-65

Hmotnost: 45 kg



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-65

Varianta I - hmotnost: 52 kg
(Varianta II – hmotnost: 53kg)



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-65

Varianta III - hmotnost: 65 kg

