

OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-90 TYP A

UŽITÍ

Obalový soubor HU-GP-90 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

22,2 GBq ^{60}Co

a splněné podmínce, že příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru nepřevýší 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:	54 mm 9 mm
Maximální vnější rozměry: - stínícího obalu: - obalového souboru var. I: - obalového souboru var. II: - obalového souboru var. III:	Ø 156x350 mm 200x200x325 mm 200x200x395 mm Ø275x430 mm
Maximální hmotnost: - samotného stínícího obalu včetně náplně: - obalového souboru var. I: - obalového souboru var. II: - obalového souboru var. III:	83 kg 91 kg 92 kg 108 kg

STÍNÍČÍ OBAL HU-GP-90

Hmotnost: 83 kg



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-90

Varianta I - hmotnost: 91 kg
(Varianta II – hmotnost: 92kg)



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-90

Varianta III - hmotnost: 108 kg

