

# OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-40 TYP A

## UŽITÍ

Obalový soubor HU–GP–40, typ A je určen pro přepravu pevných a kapalných radioaktivních látek za dodržení podmínky, že příkon dávkového ekvivalentu na povrchu obalového souboru nepřesáhne hodnotu 2 mSv/hod.

Při splnění této podmínky se v obalovém souboru může přepravovat radioaktivní látka zvláštní formy o aktivitě do hodnoty  $A_1$  nebo radioaktivní látka jiné než zvláštní formy o aktivitě do hodnoty  $A_2$ .

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ A pro pevné i kapalné látky
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 37x105 mm
Vnitřní průměr hnízdového pouzdra:	Ø 31,7
Tloušťka stínícího uranového material:	25 mm
Hmotnost samotného stínícího obalu:	22 kg
Vnější rozměry a hmotnost obalového souboru s přepravní bednou var. I:	Ø205x398 mm, 31 kg
Vnější rozměry a hmotnost obalového souboru se stíněnou přepravní bednou var. II :	Ø250x398 mm, 55 kg

## STÍNÍCÍ OBAL HU-GP-40

Hmotnost: 22 kg



# OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-40 S PŘEPRAVNÍ BEDNOU VAR. I

Hmotnost: 31 kg



# OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-40 SE STÍNĚNOU PŘEPRAVNÍ BEDNOU VAR. II

Hmotnost: 55 kg

