

OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-20 TYP A

UŽITÍ

Obalový soubor HU–GP–20, 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 A1 nebo radioaktivní látka jiné než zvláštní formy o aktivitě do hodnoty A2.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ A pro pevné i kapalně látky
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 37x110 mm
Vnitřní průměr hnízdového pouzdra:	Ø 31,7
Tloušťka stínícího uranového material:	14 mm
Hmotnost samotného stínícího obalu:	12,5 kg
Vnější rozměry a hmotnost obalového souboru s přepravní bednou var. I:	Ø205x398 mm, 21 kg
Vnější rozměry a hmotnost obalového souboru se stíněnou přepravní bednou var. II :	Ø250x398 mm, 45 kg

STÍNÍCÍ OBAL HU-GP-20

Hmotnost: 12,5 kg



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-20 S PŘEPRAVNÍ BEDNOU VAR. I

Hmotnost: 21 kg



OBALOVÝ SOUBOR HU-GP-20 SE STÍNĚNOU PŘEPRAVNÍ BEDNOU VAR. II

Hmotnost: 45 kg

