

# OBALOVÝ SOUBOR K 100 TYP A

## UŽITÍ

Obalový soubor K 100 typ A je určen pro přepravu speciálního stínícího obalu „komory zdroje kolimovaného záření“ s radioaktivním zářičem zvláštní formy do maximální hodnoty

**100 GBq <sup>60</sup>Co**

Příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru může být nejvýše 2mSv/hod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ A pro zvláštní formu radioaktivních látek
Počet hnízd:	1
Rozměry hnízda:	Ø 20 x 30 mm
Tloušťka uranového stínění:	cca 97 mm
Tloušťka ocelového stínění:	cca 14 mm
Hmotnost samotného stínícího obalu:	188 kg
Vnější rozměry a hmotnost obalového souboru s přepravní bednou:	Ø 410 x 360 mm; 238 kg

## STÍNÍČÍ OBAL K 100

Hmotnost: 188 kg



## OBALOVÝ SOUBOR K 100

Hmotnost: 238 kg

