

# OBALOVÝ SOUBOR OS 412 TYP A

## UŽITÍ

Obalový soubor OS 412 typ A je určen pro přepravu radioaktivního zářiče zvláštní formy, který je umístěn do středu stíněného hnízda.

Povolený radioaktivní obsah v obalovém souboru může dosáhnout při umístění zdroje záření do středu hnízda maximální aktivity do hodnoty A1 pro provedení zvláštní formu při stanovené stínící schopnosti obalu

**412 MBq <sup>60</sup>Co**

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	typ A pro zdroj zvláštní formy
Počet hnízd:	1
Rozměry hnízda:	Ø 44,5 x 160 mm
Tloušťka olověného stínění:	45 mm
Tloušťka ocelového stínění:	8 mm
Maximální hmotnost obalového souboru včetně náplně:	47 kg
Vnější rozměry obalového souboru:	Ø 195 x 388 mm

## STÍNÍČÍ OBAL OS 412

Hmotnost: 47 kg

