

*Caisses de transport
matières radioactives et dangereuses
Edition 2022.*



NLC - 1913



BOÎTIER ANTICHOC ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.

Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 190 mm

Largeur 125 mm

Profondeur 135 mm

Couvercle 20 mm

Base 115 mm

Dimensions externes :

Longueur 216 mm

Largeur 180 mm

Profondeur 152 mm

Poids à vide : 0,85kg

Poids avec mousse : 0,92kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3) / Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Liquide / Solide |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à 90°C

Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 9,60kg de charge utile