



- Résistante aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière
- 6 fermetures « pousser-tirer », à ouverture facile
- Coque en résine HPX, légère et extrêmement résistante
- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air en Vortex.
- Passages de cadenas
- 2 poignées à prise souple
- 2 roulettes solides en polyuréthane avec roulements à billes en acier inoxydable
- Bloc de mousse non prédécoupée dans la base et mousse alvéolée dans le couvercle (20 Kg/M3 polyuréthane)
- Garantie "à vie" par le fabricant ([Garantie Peli](#))
- Coloris disponible :



| Références | Désignation |
|---------------------|---|
| IM3200 | Valise 3200 avec mousse non prédécoupée |
| IME3200 | Valise 3200 vide |
| IMF3200 | Bloc de mousse non prédécoupée pour valise 3200 |
| PCC1506CTSA | Cadenas câble à combinaison TSA PELICASE |
| PCZDESSICANT | Dessicant PELICASE |

Caractéristiques techniques:

| Dimensions extérieures (L x l x H) | | Dimensions intérieures (L x l x H) | |
|--|-------------------|------------------------------------|--|
| 1198 x 419 x 170 mm | | 1117 x 355 x 152 mm | |
| Profondeur couvercle | Profondeur base | Profondeur totale | |
| 51 mm | 101 mm | 152 mm | |
| Poids avec mousse | Poids sans mousse | Flottabilité maximale | |
| 9,57 Kg | 8,03 Kg | 77,48 Kg | |
| Plage de température | | | |
| -29°C / +60°C | | | |
| Certifications | | | |
| " MIL-STD-810F method 512.4 " FED-STD-101C method 5007.1 " ATA 300 " | | | |