



Das Ventil, das Druck ausgleicht.

Zwei Leichtlaufrollen, die das Ziehen einfach machen.

Die Form, die sich stapeln lässt.

Unbeugsam. Robust.
Der B&W Werkstoff PP+.

Die äußeren Rippen, die Griff, Schlösser,
Scharniere und Ventil schützen.

Die integrierte Dichtung,
die Staub & Wasser abhält.

- Koffer hergestellt aus PP+
- Superstabil und stapelbar
- Staubdicht und wasserdicht nach IP67
- Nach STANAG 4280, DEF STAN 81-41 und ATA 300 zertifiziert
- Temperaturstabil von -30°C bis + 80°C
- Automatisches Druckausgleichsventil
- Ösen für Vorhängeschloss
- Standardfarben: schwarz, weitere auf Anfrage
- 30 Jahre Garantie

NEUE GRÖSSEN – TYPE 7200 & TYPE 7300

Mobiler Schutz hochwertiger, empfindlicher, sicherheitsrelevanter und teurer Instrumente, Geräte und Werkzeuge. Von speziellen Transportvorgaben über Nischenherausforderungen bis Lifestyle. Bewährt in Hitze und Kälte, in Staub und Dauerregen, im Matsch, bei unsachgemäßem Transport, im Fallen und beim Aufprall. Bereit für alle Herausforderungen.

Zwei neue Koffergrößen ermöglichen Flexibilität bei Verpackung und Transport. Empfindliche Instrumente werden durch individuelle Schauminlays oder flexible Standard-Schäume gesichert. Geschützt vor Stürzen und Verrutschen. Die robuste Außenschale hält allen Einflüssen wie Staub, Hitze oder Wasser stand. Zertifiziert in mehreren Bereichen wird der sichere Transport auf dem Luft-, See- oder Landweg gewährleistet.

B&W International ist für all Ihre Instrumente im Einsatz.

type 7200

Innenmaß: 1080 x 430 x 190mm
 Außenmaß: 1150 x 500 x 210mm
 Deckeltiefe: 50mm
 Bodentiefe: 140mm
 Gewicht: 9,10 Kg
 Max. Zuladung: 35 Kg
 Volumen: 86 l



type 7300

Innenmaß: 1080 x 430 x 310mm
 Außenmaß: 1150 x 500 x 330mm
 Deckeltiefe: 50mm
 Bodentiefe: 260mm
 Gewicht: 10,70 Kg
 Max. Zuladung: 35 Kg
 Volumen: 145 l

