



KOMPOZITNÍ LÁHEV PRIMAGAS

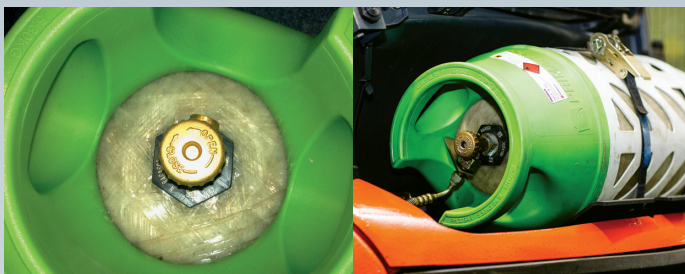
Výjimečná,
lehká,
bezpečná.



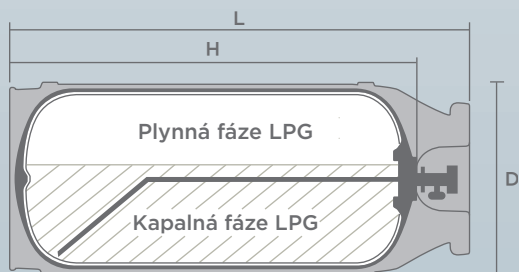
- **Je lehká**, bez problémů se přenáší, neboť prázdná váží jen 5 kg! Tj. o více než 50 % méně než klasické ocelové láhve.
- **Je skladná** – stohovatelná, šetří tak místo a vaše náklady na dopravu a skladování.
- **Je univerzální** – k pohonu vysokozdvížných vozíků ji lze použít v horizontální i vertikální poloze.
- **Atraktivní design**, moderní funkční materiály – kompozit a polymery.
- **Viditelná hladina plynu** pro vizuální kontrolu.
- **Bezpečnost:** nevýbušná v ohni. Nová „bezešvá“ konstrukce ze tří částí zajišťuje maximální bezpečnost. V ohni se láhev taví a plyn postupně vyhoří.
- **Nekoroduje** – filtry vozíků se tak nezanáší, netvoří se koroze a nečistoty.
- **Výborně se drží** – ergonomicky tvarované držadlo pro pohodlný úchop.
- **Ventil s omezovačem průtoku** – speciální zařízení, které zajistí uzavření láhve, např. v případě prasklé hadice. Pokud je průtok plynu vyšší než odebírá VZV, speciální ventil láhev uzavře, takže plyn nebude unikat.

**Technologicky
špičková láhev**

**Exkluzivně
od Primagas**



TECHNICKÉ SPECIFIKACE:



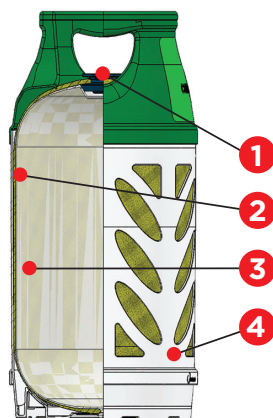
Kapacita propanu	10 kg
Kapacita butanu	12 kg
Kapacita vody	24,5 l
Celková výška (L)	571 mm
Výška tlakové části (H)	486 mm
Průměr (D)	306 mm
Čistá váha obalu (bez ventilu)	5 kg

Popis:

- Řešení s jedním servisním otvorem – eliminace potenciálních úniků plynu
- Ventil s omezovačem průtoku
- Průsvitný kompozit, viditelná hladina plynu bez nutnosti používat speciální zařízení pro měření množství plynu
- Límeček láhve plně chránící ventil
- Rovná vlákna, redukcí kroutící moment, působící na stěny kompozitní láhve

Hodnoty tlaku:

Provozní tlak	20 bar
Zkušební tlak	30 bar
Normou požadovaný minimální tlak do roztržení	60 bar
Skutečný tlak, při kterém dojde k roztržení kompozitní láhve Primagas	150 bar



1. Integrovaný kroužek pro připojení ventilu
2. Vrstva skelného kompozitu, speciálně vinuté vlákna a UV ošetřený povrch
3. Polyetylenová vložka, formovaná vyfukováním
4. Polyetylenový vrchní koš, formovaný vstřikováním

VOLEJTE ZDARMA: 800 736 736

www.primagas.cz



PRIMAGAS