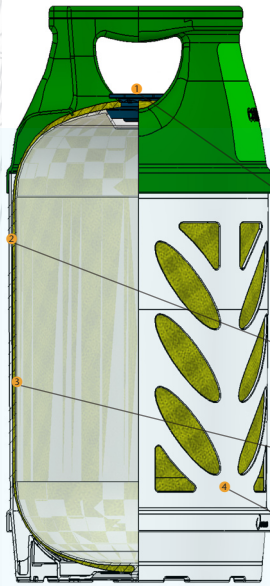


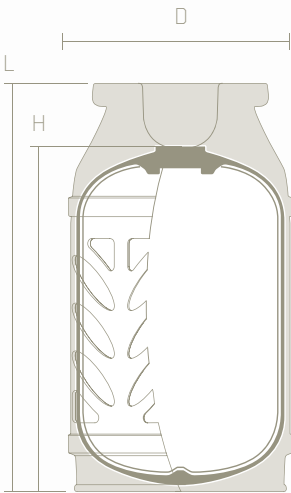
complet

Légère, transparente & sure



Complet: Bouteille a Gaz en matériaux composites Fiche de spécifications techniques

- ❶: Goulot intégré destiné au vissage de la valve ou du robinet. Insert en laiton enrobé de Polyéthylène Haute densité (PEHD), soudé au liner
- ❷: Revêtement composite en fibres de verre entièrement bobiné, surface traitée UV
- ❸: Récipient (liner) en Polyéthylène (HD) moulé par soufflage
- ❹: Enveloppe extérieure en Polyéthylène (HD) moulée par injection comprenant 3 parties



Capacité en propane	5.0 kg / 11.0 lbs	7.5 kg / 16.0 lbs	10.0 kg / 22.0 lbs	14.0 kg / 31.0 lbs
Capacité en butane	6.0 kg / 13.2 lbs	8.5 kg / 18.7 lbs	12.0 kg / 26.0 lbs	16.8 kg / 37.0 lbs
Capacité en eau	12.5 l / 27.5 lbs	18.2 l / 40.4 lbs	24.0 l / 53.0 lbs	34.0 l / 75.0 lbs
Hauteur totale (L)	384 mm / 15.24 in	460 mm / 18.1 in	571 mm / 22.5 in	720 mm / 28.3 in
Hauteur jusqu'au goulot (H)	299 mm / 11.84 in	367 mm / 14.4 in	486 mm / 19.1 in	630 mm / 24.8 in
Diamètre (D)	306 mm / 12.0 in	306 mm / 12.0 in	306 mm / 12.0 in	306 mm / 12.0 in
Tare (hors valve)	3.4 kg / 7.48 lbs	4.1 kg / 9.0 lbs	5kg / 11.0 lbs	7.5 kg / 16.5 lbs

Toutes nos dimensions/versions de bouteilles peuvent être livrées avec un filetage M 26 X 1,5 ou M 34 X 1,5 pour y visser les valves/robinets

Type de Pression	Pression d'utilisation	Pression d'épreuve	Pression de rupture demandée	Pression de rupture fixée par Ragasco
	20 bar / 294 psi	30 bar / 441 psi	60 bar / 882 psi	150 bar / 2200 psi