

Hélium pour ballons (gazeux, comprimé)

Désignation	Hélium pour ballons	Hélium pour ballons en trailer
Typ de gaz	14000	14000
Numéro du matériel	800000547 - 800000557 800000559 - 800000560 800001279 800002205 800002298 800003286	840000027
Pureté, % de mol	env. 95 % Hélium	env. 95 % Hélium
Impurtés, en ppm	sans indic.	sans indic.
Modes de livraison (Récipients usuels)	Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)	
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs Diamètre mm Hauteur mm Poids brut kg
	5	140 550 8
	10	140 890 12.5
	20	203 890 28
	27	203 1150 40
	50	230 1570 70
Modes de livraison (Récipients usuels)	GENIE®, pression de remplissage 200 bar (15 °C)	
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs Diamètre mm Hauteur mm Poids brut kg
	10	320 569 16.2
	20	320 665 22.6
Marquage	Marquage en couleur (ogive)	brun olive, RAL 8008
	Gravure	GASGEMISCH
	Étiquettes	sorte de gaz
	Code barre	✓
	Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" (SN 219505/7) W30x2 (DIN477-5 Nr. 54)
Autres qualités et récipients	Puretés supérieures	✓
	Hélium liquéfié à très basse température	✓
	Cadres de bouteilles	sur demande
	Approvisionnement en trailer (art. n° 772)	en cas spéciaux

Hélium pour ballons (gazeux, comprimé)

Caractéristiques	<p>L'hélium pour ballons est un mélange de gaz ininflammable, incolore et inodore, composé d'environ 95 % d'hélium et pour le reste de gaz de l'air. L'hélium pour ballons n'est pas toxique et beaucoup plus léger que l'air. Lors de grandes concentrations, il existe le danger d'asphyxie.</p>
	<p>Densité de gaz relative à l'air (1,000 bar/15 °C) env. 0,15</p>
Fiche de sécurité	<p>Veillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro 10021690</p>
Recommandations de sécurité	<p>Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»: A02: Manipulation des bouteilles de gaz</p> <p>Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.</p>