

Mélange de gaz 40% H₂ / reste He, analysé (gazeux, comprimé)

Désignation	Mélange de gaz 40% H ₂ / reste He, analysé
Typ de gaz	15500
Numéro du matériel	800000620 800000621
Composition *)	40% H ₂ 5.0 (+/- 2% rel.)
% de mol	60% He 5.0
Impuretés ppm	CnHm ≤ 0.3 CO ₂ ≤ 400

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier 200 bar (15°C)				
Vol. géom. litres	Mesures et poids approximatifs			Remarques
	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg	
50	229	1500	70	seul. no. mat. 800000620

Cadres de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Remarques
	Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)		
600	1200 x 800 x 1700		1050 seul. no. mat. 800000621

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	rouge feu, RAL 3000
Gravure	MÉLANGE DE GAZ
Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de la composition
Code barre	✓
Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" à gauche (SN 219505/3)

Mélange de gaz 40% H₂ / reste He, analysé (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

Le mélange de gaz 40% H₂ avec reste He est un gaz incolore et inodore. Ce mélange de gaz n'est pas toxique, mais inflammable.

Fiche de sécurité

Veillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro [10022119](#)

Recommandation de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A02: Manipulation des bouteilles de gaz](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne. Changements réservés. (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.