

Air (gazeux, comprimé)

Qualité	Air		
N° d'article	310		
Composition	Air ambiant 100%		
Impuretés, en ppm	sans indic.		
	Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)		
Modes de livraison (Récipients usuels)	Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)		
	Vol. géom. Litres	Diamètre mm	Mesures et poids approximatifs Hauteur mm Poids brut kg
	3.5	100	660 6
	10	140	950 16
	20	204	950 35
	50	230	1600 74
	Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)		
	Vol. géom. Litres	VOLUME mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	Mesures et poids approximatifs Poids brut kg
	600	1200 x 800 x 1700	1000
Marquages	Marquage en couleur (ogive)	vert jaune, RAL 6018	
	Gravure	Voir étiquette	
	Étiquettes	sorte de gaz	
	Code barre	✓	
	Raccord de la valve	G 5/8" int. (SN 219505/10)	
Classification	Symbole de danger	hors classe	
	Valeur VME	n'existe pas	
	ADR	classe 2/2.2	
	Numéro UN	1002	
Autres qualités et récipients	Puretés supérieures	✓	
	Récipients spéciaux	✓	

Air (gazeux, comprimé)

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1 bar et 15 °C)	kg
	1	1,209
	0,827	1
Caractéristiques	L'air est un gaz incolore et inodore, composé de 78,1 % env. d'azote, de 20,1 % env. d'oxygène, le reste de gaz rares, dioxyde de carbone et d'humidité.	
Remarques de sécurité	Voir feuille de prescriptions de sécurité.	
	Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:	
	IGS-TS-004: «Manipulation des cylindres à gaz comprimé»	
	IGS-TS-006: «Sécurité relative à la manipulation des bouteilles à 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 (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.		