Inoxline He30 H2 C

Ar / He / CO₂ / H₂

EN ISO 14175: Groupe Z (ArHeHC-30/2/0.12)

Marquage

Identification ADR

UN 1956 GAZ COMPRIMÉ, N.S.A

(CONTENANT DE L'ARGON COMPRIME ET DEL'HELIUM

COMPRIME), 2.2, (E)

Identification bouteille

Couleur de l'ogive: Vert clair (ral

Propriété essentielle

Gaz comprimé, Inodore, Incolore, Plus léger que l'air

Symboles de risque



Propriétés physiques

Masse volumique (0°C et 1,013 bar) $1,27 \text{ kg/m}^3$ Densité par rapport à l'air 0,980

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-CO2-H2-HE-AR-12

Vanne / Détendeur

Connexion 200 bar: DIN 477-6: W 21,8 x 1/14"

Détendeur préconisé Spectrotec Constant 2000



Spécifications			
		Inoxline He30 H2 C	
Composition			
Argon	=.	67,88	Vol%
Helium	=	30	Vol%
Hydrogène	=	2	Vol%
Dioxyde de carbone	=	0,12	Vol%
Capacité emballage			
F 50 200 bar		9,7	m³
F 50*12 200 bar		116,8	m³

Remarques

Contenu en m³ à 15 °C, 1 bar