

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff,
Kohlenmonoxid), 2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos,
reproduktionstoxisch, organschädigend

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-CO-C3H8-N2_L_A \(B\)](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

M 19 x 1,5 LH nach DIN 477-1 (Nr. 14) (200 bar)



Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51, FM 52exact

Spezifikation / Lieferformen					
		Lambda Mix A1 / A2	Lambda Mix B1 / B2		
Zusammensetzung					
CO ₂	=	14	6	Vol.-%	
CO	=	3,5	0,5	Vol.-%	
C ₃ H ₈	=	2.000	200	ppmv	
N ₂	=	82,3	93,48	Vol.-%	
Behälter/Inhalt					
F 10 Alu		1,6	1,5	m ³	
F 2 Alu		0,32	0,30	m ³	
F 40 Alu		6,3	6,1	m ³	

Hinweise

Gasgemisch zur Kalibrierung von Autoabgas-Messgeräten

Genauigkeit: Lambdamix A1 / B1 = +/- 1% rel.
Lambdamix A2 / B2 = +/- 2% rel.

Lieferung mit Zertifizierung gemäß ISO IEC 17025 von einem akkreditierten Labor (Prüfschein) auf Anfrage.
Produkt auch als CanGas verfügbar