

DIN EN ISO 14175: M14-ArCO-3/1

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C3 X1	
Zusammensetzung			
Ar	=	96	Vol.-%
CO ₂	=	3	Vol.-%
O ₂	=	1	Vol.-%
Nebenbestandteile			
nicht spezifiziert	≤	3.000	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 300 bar		25,9	kg

Hinweise

Anwendungen:

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M24-ArCO-3/1

DIN EN ISO 14175: M14-ArCO-3/1

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C3 X1	
Zusammensetzung			
Ar	=	96	Vol.-%
CO ₂	=	3	Vol.-%
O ₂	=	1	Vol.-%
Nebenbestandteile			
nicht spezifiziert	≤	3.000	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 300 bar		15,5	m ³

Hinweise

Anwendungen:

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M24-ArCO-3/1