

DIN EN ISO 14175-M12-ArHeC-15/2

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR**

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

**Behälterkennzeichnung**



Schulterfarbe: leuchtend grün

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

## Gefahrensymbole



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,55 kg/m<sup>3</sup>  
Dichteverhältnis zu Luft 1,196

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-HE-AR\\_001](#)

## Ventil / Armaturen

**Ventilanschluss**

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

**Empfohlene Armaturen**

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline He15 C2	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	83	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	2	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 300 bar		8,5	kg
F 50 300 bar		21,2	kg
F 50*12 300 bar		253,9	kg

## Hinweise

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-15/2