

DIN EN ISO 14175-M20-ArC-8 / -M21-ArC-18

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-AR_005

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-1 Nr. 6: 21,8 x 1/14
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen					
		Ferroline C8	Ferroline C18		
Zusammensetzung					
Ar	=	92	82	Vol.-%	
CO ₂	=	8	18	Vol.-%	
Behälter/Inhalt					
F 10 200 bar		-	4,0	kg	
F 20 300 bar		10,7	11,5	kg	
F 50 200 bar		-	20,2	kg	
F 50 300 bar		26,8	28,7	kg	
F 50*12 300 bar		321,3	306,3	kg	

Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse nach EN ISO 14175
Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M20-ArC-8 / -M21-ArC-18