

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	344,2	kg	
MegaPack C4 300 bar Duplex		321,3	344,2	kg	

Hinweise

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