

ARCAL™ CHROME



ARCAL™ er Air Liquides beskyttelsesgasser til lysbuesveising
ARCAL™ Chrome : Det utmerkede valget

Anvendelse

Allsidig MAG-sveising av austenittisk og ferritisk rustfritt stål

Transportinformasjon

Trykflasker med komprimert gas

Offisiell godsbetegnelse Komprimert gass, N.O.S. (Argon, Karbondioksyd)

UN-nummer 1956

ADR/RID Klasse 2

Klassifikasjonskode 1A



Gassdata

Molekylvekt	Mix
Tetthet:	
Tetthet, gass	Tyngre enn luft
Farge	fargeløs
Lukt	Luktfri

Egenskaper

Fareidentifikasjon: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere under effekten av varme. Kvelning i høye konsentrasjoner.

Eksplosjonsområde: ikke brennbar

Personlig beskyttelse: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon



Flasker

Ventiltilslutning:

SMARTOP: W 24.32 x 1/14", høyre, utvendige gjenger, DIN 10

ALTOP: Hurtigkobling Argon/argonmix

Skulderfarge:

lys grønn (RAL 6018)



Produktspesifikasjoner

Sammensetning (%-vol)			Andre komponenter (ppm-v)		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
CO ₂	2 %	±0,5 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Flaske	20L SMARTOP	200 bar	4,4 m ³	I2531M20S2A001
Ar	Rest		O ₂	≤ 50	Flaske	20L ALTOP	200 bar	4,4 m ³	I2531M20A2A001
			N ₂	≤ 200	Flaske	50L ALTOP	200 bar	11 m ³	I2531L50A2A001
					Flaske	50L SMARTOP	200 bar	11 m ³	I2531L50S2A001

Ytterligere informasjon

Produktet oppfyller kravene i gjeldende standard for beskyttelsesgasser til sveising og skjæring med følgende betegnelser: EN ISO 14175-M12-ArC-2

KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).