

# ARCAL™ CHROME



*ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu  
kaarihitsaukseen  
ARCAL™ Chrome : Erinomainen valinta*

## Sovellukset

MAG-hitsaus sekä austeniittiselle että ferriittiselle ruostumattomalle teräkselle

## Kuljetustiedot

### Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Puristettu kaasu, N.O.S. (Argon, Hiilidioksidi)
YK No	1956
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1A



## Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	Mix
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	Ilmaa raskaampi
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton

## Ominaisuudet

**Vaarojen tunnistaminen:** Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää lämmön vaikutuksesta. Tukahduttava suurina pitoisuuksina.

**Räjähdyksrajat:** ei syttyvä

**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



## Kaasupullot

### **Venttiilikierre:**

W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

SMARTOP: W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

ALTOP: Quick Argon

### **Kauluksen väri:**

kirkkkaan vihreä (RAL 6018)



## Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit (ppm-v)		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
CO <sub>2</sub>	2 %	±0,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40					
Ar	Loput		O <sub>2</sub>	≤ 50					
			N <sub>2</sub>	≤ 200					

## Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M12-ArC-2 mukainen (hitsaussovellukset)

## VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tässä tuotelehtisessä esitetyt tiedot ovat yleisluonteisia eikä niissä ole otettu huomioon mitään tiettyjä tai paikallisia olosuhteita tai määräyksiä eikä niitä myöskään voida pitää suosituksina. AIR LIQUIDE ei vastaa tämän tuotelehtisen sisältämistä tiedoista niiden kattavuudesta, niiden käytöstä tai käytön seurauksista eikä anna mitään (suoria tai epäsuoria) takuita.