

## ARCAL™ 124



ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu kaarihitsaukseen

### Sovellukset

MAG-hitsaus Nikkeli pohjaisten seosten  
MAG-hitsaus Duplex-terästen

### Kuljetustiedot

#### Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi Puristettu kaasu, N.O.S.  
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.

**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



### Kaasupullot

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

**Kauluksen väri:**  
kirkkaan vihreä (RAL 6018)



### Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit (ppm-v)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He	30 %	±3 %	H <sub>2</sub> O ≤ 40	Pullo	50L	200 bar	10,6 m <sup>3</sup>	I2633L50R2A001
CO <sub>2</sub>	0,5 %	±0,05 %	O <sub>2</sub> ≤ 20					
Ar	Loput		N <sub>2</sub> ≤ 80					

### Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M12-ArHeC-30/0.5 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.