



*ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu
kaarihitsaukseen*

Sovellukset

MAG-hitsaus vähähiilisten ruostumattomien terästen hitsaukseen
MIG-kaarijuotto

Kuljetustiedot

Puristetut kaasut

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



Fysikaaliset ominaisuudet

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

Ominaisuudet

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

Kauluksen väri:

kirkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

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

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M13-ArO-2 mukainen (hitsaussovellukset)

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

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.