

ALBEE WELD ARGON / Ar



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 85 - 114

Sovellukset

Austeniittinen TIG

Kuljetustiedot

Puristetut kaasut

Kuljetusnimi	Argon, puristettu
YK No	1006
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1A



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	39,95 g/mol
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	1,38 (ilma=1)
Suhteellinen tiheys, neste	1,4 (vesi=1)
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton
CAS numero	7440-37-1

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Korkeat pitoisuudet voivat aiheuttaa tukehtumisen

Räjähdyksrajat: ei syttyvä

Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

Venttiilikierre:

Quick connector EN type 561 type N

Kauluksen väri:

tummanvihreä (RAL 6001)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% Til.abs)	Muut komponentit (ppm-v)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
Ar						
≥ 99,99 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40					

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-R1-ArHeH-20/5 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.