

ARCAL™ F10



*ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu
kaarihitsaukseen*

Sovellukset

Juurensuoja austeniittisten ruostumattomien terästen TIG ja Plasma hitsauksessa

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Puristettu kaasu, palava, N.O.S.
YK No	1954
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1 F



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	Mix
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	Kevyempää kuin ilma
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Erittäin helposti syttyvä kaasu. Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää

Suojautuminen: Varmista riittävä tuuletus.



Kaasupullot

Venttiilikierre:

W 21,8 x 1/14", vasen, ulkokierre, DIN 1
SMARTOP: W 21,8 x 1/14", vasen, ulkokierre, DIN 1

Kauluksen väri:

punainen (RAL 3000)



Tuotespesifikaatiot

	Koostumus (% Til.abs)	Muut komponentit (ppm-v)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
H ₂	10 % ± 1 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 5					
N ₂	Loput	O ₂ ≤ 5					

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-N5-NH-10 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.