



*ARCAL™ on Air Liquiden suoja-kaasu
kaarihitsaukseen
ARCAL™ Force : Erinomaiset tulokset*

Sovellukset

Hiiliteräksen MAG-hitsaukseen

Kuljetustiedot

Puristetut kaasut

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: Korkeat pitoisuudet voivat aiheuttaa tukehtumisen

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:

kirkkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit (ppm-v)		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö (m³)	Tuotenumero
CO ₂	25 %	±2.5 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Pullo	20L ALTOP	200 bar	5,1 m³	I2575M20A2A001
Ar	Loput		O ₂	≤ 50	Pullo	20L EXELTOP	200 bar	5,1 m³	I2575M20E2A001
			N ₂	≤ 200	Pullo	20L SMARTOP	200 bar	5,1 m³	I2575M20S2A001
					Pullo	50L ALTOP	200 bar	12,7 m³	I2575L50A2A001
					Pullo	50L EXELTOP	200 bar	12,7 m³	I2575L50E2A001
					Pullo	50L SMARTOP	200 bar	12,7 m³	I2575L50S2A001
					Paketti	V12*50L	200 bar	152,3 m³	I2575V12R2A001

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M21-ArC-25 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.