

CHROME PREMIUM



MAG-hitsaus vakiolaatuista ferriittistä, austeniittista ja dupleksiterästä

Sovellukset

MAG-hitsaus vakiolaatuista ferriittistä, austeniittista ja dupleksiterästä
Soveltuu hitsaukseen lyhyellä kaarilla, suihkutuskäärillä tai pulssikaarilla

Kuljetustiedot

Puristetut kaasut

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:

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

Kauluksen väri:

kirkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He	30 %	±3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Pullo	50L SMARTOP	200 bar	9,8 m ³	I2635L50S2A001
CO ₂	2 %	±0,2 %	O ₂	≤ 20					
Ar	Loput		N ₂	≤ 80					

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M12-ArHeC-30/2 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.