

ARCAL™ 310

ARCAL™: soluția Air Liquide pentru gaze de protecție pentru sudarea cu arc electric



Aplicații:

Sudarea MIG a aluminiului și a aliajelor sale
Pentru toate pozițiile de sudare

Transport:

Denumire transport Gaz comprimat, N.O.S.
UN nr. 1956
ADR/RID Clasa 2
Cod Clasificare 1A



Fișă tehnică de securitate:

Accesați: www.airliquide.ro

Informații fizice:

Densitatea relativă gaz mai greu decât aerul
Culoare gaz incolor
Miros inodor

Proprietati:

Identificarea pericolelor: sufocant în concentrații mari
Inflamabilitate: produs neinflamabil
Precauții: asigurați o bună ventilație

Echipment cilindru:

Tip conexiune valvă: DIN 477 Nr 6 - W 21,8 x 1/14"
Culoare umar: verde deschis (RAL 6018)



Specificații produs:

Componente (% Vol.)		Impurități (ppm v/v)		Mod de furnizare	Tip ambalaj	Presiune (bar)	Capacitate* (m³)
H ₂	0,015	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	butla	B50	200	10,4
He	15	O ₂	≤ 5	wiązka	16xB50	200	166,4
Ar	rezzta						

* Volumul de gaz în condiții standard: 1 bar a și 15°C.
Produs în conformitate cu EN ISO 14175-Z-ArHeN-15/0,015.