

ARCAL™ N5-5



ARCAL är Air Liquides skyddsgaser för bågsvetsning

Användningsområden

Rotskydd för svetsning av austenitiskt rostfritt stål med TIG och Plasma
Plasmaskärning
Läcksökning

Transportinformation

Komprimerade gaser

Officiell transportbenämning Komprimerad gas, N.O.S.
UN-nummer 1956
ADR/RID Klass 2
Klassificeringskod 1A



Gasdata

Relativ densitet
Relativ densitet, gas Nästan som luft eller lättare
Färg färglös
Lukt Luktfri

Egenskaper

Personligt skydd: Sörj för tillräcklig ventilation



Gasflasker

Ventilutlopp:

W 24,32 x 1/14", utvändig höger, DIN 10

SMARTOP: W 24,32 x 1/14", utvändig höger, DIN 10

Skuldrans färg:

ljusgrön (RAL 6018)



Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)			Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
H ₂	5 %	±0,5 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Flaska	20L SMARTOP	200 bar	3,9 m ³	I2516M20S2A001
N ₂	Rest		O ₂	≤ 5	Flaska	50L SMARTOP	200 bar	9,8 m ³	I2516L50S2A001
					Paket	V12*50L	200 bar	117,7 m ³	I2516V12R2A001

Ytterligare information

Produkten uppfyller kraven i gällande standard för skyddsgaser för svetsning och skärning med följande beteckning: EN ISO 14175-N5-NH-5

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.