

NOXAL™ 4



NOXAL™ 4 - skyddsgas för bågsvetsning

Användningsområden

TIG- och plasmasvetsning av austenitiska stål
 TIG- och plasmasvetsning av nickel och nickellegeringar
 Robotiserad svetsning av austenitiska rostfria stål
 Rotskyddsgas för austenitiska rostfria stål

Transportinformation

Flaskor med komprimerad gas

Officiell transportbenämning Komprimerad gas, brännbar, N.O.S.
 UN-nummer 1954
 ADR/RID Klass 2
 Klassificeringskod 1 F



Gasdata

Relativ densitet
 Relativ densitet, gas Tyngre än luft
 Färg färglös
 Lukt Luktfri

Egenskaper

Explosionsområde: mycket brandfarligt

Personligt skydd: Rök inte vid hantering av produkten, sörgj för tillräcklig ventilation



Gasflasker

Ventilutlopp:

W 21,8 x 1/14", utvändig vänster, DIN 1

Skuldrans färg:

röd (RAL 3000)



Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)	Andra komponenter (ppm-v)	Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
H ₂ * *	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Flaska	50L	200 bar	10,8 m ³	I3280L50R2A001
Ar Rest	O ₂ ≤ 20					
	N ₂ ≤ 50					

Ytterligare information

* 7 ± 0,7 % H₂

Produkten uppfyller kraven i gällande standarder för skyddsgaser för svetsning och skärning med följande beteckningar: ISO 14175-R1-ArH-7

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.