

## Heligon® 15

Chemische naam: Argon / Helium

Formule: Ar / He

### Specificatie/kwaliteit

Samenstelling	Ar	85	vol %
	He	15	vol %
Tolerantie	Conform NEN-EN-ISO 14175		

### Verpakkingsvormen

Cilinders	V <sub>cil</sub> (l)	V <sub>gas</sub> (m <sup>3</sup> )	P <sub>vul</sub> (bar)	Artikelcode
	10	2,0	200	3400110
	50	10,1	200	3400150
m <sup>3</sup> bij 15 °C en 1 bar				

### Cilinderkenmerken

Kleur volgens norm	NEN-EN 1089-3		
Schouder	Geelgroen	RAL 6018	
Cilindrisch deel	Blauwgroen	RAL 6004	
Aansluiting volgens NEN 3268	RU 3		

### Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht (kg/kmol)	34,56
Dichtheid gas (kg/m <sup>3</sup> bij 1,013 bar en 0 °C)	1,543
Relatieve dichtheid (lucht = 1)	1,193

### Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad	Mengsel van helium en argon (VIB nr. 9438)
Productbeschrijving	Kleurloos en reukloos samengeperst gas
Aanduiding volgens NEN-EN-ISO 14175	I3

### Toepassingen

TIG lassen van metalen met een hoge warmte geleidbaarheid	MIG lassen van aluminium, nikkel, koper en hun legeringen
---	---

**BESTELLEN:**

**BESTELLEN:**