

Protegon 20

Menggas: Argon / Kooldioxide

Formule: Ar / CO₂

Samenstelling in vol %:
Ar 80
CO₂ 20

Verontreiniging in vpm:
N₂ < 100
H₂O < 50
O₂ < 40

Tolerantie: Conform NEN –EN 439

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders:	10	2,2	200	AK 010
	20	4,4	200	AK 020
	30	6,7	200	AK 030
	50	11,2	200	AK 050

m³ bij 15°C en 1 bar

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
	schouder	RAL 1018/9010/7037 (geel/wit/grijs)	RAL 6018 (lichtgroen)
	cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
Aansluiting:		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.	

Fysische eigenschappen:

Moleculair gewicht (kg / kmol): 40,76
Dichtheid gas (kg / m³ bij 1,013 bar en 0° C): 1,823
Relatieve dichtheid (lucht = 1): 1,410

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad: 200
Productbeschrijving: Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanduiding volgens NEN-EN 439: M 21

Toepassingen:

MAG lassen laag-en ongelegeerd staal.