

TEHNIC GAZ

Horticolei 58
120081
Buzău RO
RC: J10/290/1999
CIF: RO11994258

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Număr certificat: MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL

Beneficiar: MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL

Anexat la factura: @@@@

Termen de garanție: 12 luni (de la data facturii).

Condiții de garanție: Respectarea instrucțiunilor de transport, manipulare și depozitare.

Prima inspecție: După 10 ANI de la data fabricației (se verifică datele inscripționate)

Denumire produs: MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL MODEL

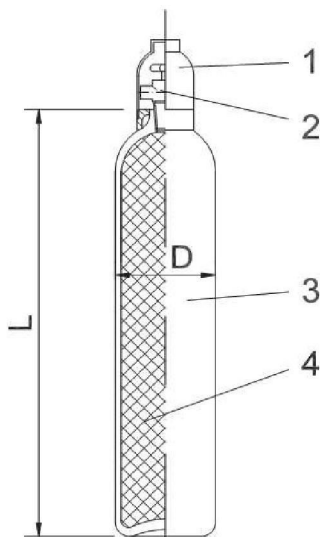
Cantitate: (bucăți): @@@@

Serii: @@@@

Declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații și prevederile art. 5 din HG nr. 1022 / 2002 cu privire la regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, faptul că produsul care face obiectul acestei declarații de conformitate, (utilizat în scopul pentru care a fost fabricat și respectând normele de siguranță) nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu standardele în vigoare.

Caracteristici tehnice:

Volum [L]	1	2	5	10	13.4	20	40	50	80				
Presiune maxima de incarcare [Bar]	200								300	200	300		
Presiune proba hidraulica [Bar]	300								450	300	450		
Dimensiuni butelie (Material oțel: 34CrMo4) L x D [mm]	*	290 x 115	450 x 140	820 x 140	1085 x 140	800 x 204	1195 x 229	1450 x 229	1560 x 229	1735 x 267	1765 x 267		
Greutate maxima butelie oțel cu robinet și garda [Kg](± 1%)	*	4.4	8.3	13.3	16.3	25.6	44.3	46.3	80.6	89.3	104.3		
Dimensiuni butelie (Material Aluminiu) L x D [mm]	240 x 102	395 x 102	460 x 152	965 x 140	*	*	*	*	*	*	*		
Greutate maxima butelie aluminiu cu robinet și garda [Kg](± 1%)	2.9	3.8	8	12.4	*	*	*	*	*	*	*		
Tip gaz comprimat	Tip record cuplare consumator		Continutul de gaz la presiunea maxima în NMC (20°C)										
Oxygen	G3/4												
Argon	W21,8 x 1/14"												
Amestec Ar+CO ₂	W21,8 x 1/14"												
Azot	W 24.32 x 1/14"		0.2	0.4	1	2	2.6	4	8	10	14.6	16.4	24.3
Heliu	W21,8 x 1/14"												
@@@@@@@@@@@@@@@@	@@@@@@@@@@@@@@@@												
Dioxid de Carbon	W21.8 x 1/14"		Continutul de gaz în Kg (Grad de umplere 0.75) (presiune maxima spargere membrana 190 Bar)										
	0.75	1.5	2.5	7.5	10	15	30	37.5	*	60	*		
Clor	1" (inox)		Continutul de gaz										
	*	*	*	*	*	*	50	62.5	*	*	*		
Acetilena	JUG		Material corp butelie 34CrMo4 - Masa poroasa UL1 / Continutul de gaz - în Kg (presiune de incarcare 19 Bar, PH 60 Bar)										
	*	*	*	2	*	*	6	10	*	*	*		
Greutate maxima cu masa poroasa, robinet și garda [Kg] (± 2%)	*	*	*	23	*	*	62	90	*	*	*		



Modelul și calculul grosimilor peretelui cilindrului sunt în conformitate cu EN 1964-1, ISO 9809-1:2010, Directiva 2010/35/EU și ADR 2017.

Buteliile sunt conforme cu PT C5 colecția ISCIR și respecta Normele Europene în vigoare – Directiva 1999/36/ EG (TPED), Directiva 2002/50/CE care sunt transpuse în legislația Românească prin HG 941/2003 modificată prin HG 1941/2004.

1. Capac protecție (sau gardă)	Buteliile sunt vopsite în culori conform SR EN 1089-3.
2. Robinet	Inel de gât conform EN ISO 11117.
3. Recipient	Montaj robinet conform SR EN ISO 13341.
4. Masa poroasă (doar la acetilenă)	

Director,