



ARGB – KVBG

Le laboratoire de l'ARGB certifie que les raccords à sertissage gaz sont conformes aux exigences Belges.

The ARGB-KVBG laboratory certifies the conformity with Belgian requirements for gas press fittings.
Het laboratorium van de KVBG verklaart dat gas persfittings conform zijn aan de Belgische eisen.

Certificate Number : **C-14-3413-C** (Erases and replaces C-08-3413-B, 05/12/2008)

Date of issue : 29/07/2014

Fabricant : **FRABO S.P.A.**
Via Cadorna 30
IT-25027 Quinzano d'Oglio (BS)
Manufacturer :
Tel : +39 (0)30 992 57 11
Fabrikant :
Fax : +39 (0)30 992 41 27
website : www.frabo.com

Distributor: /
Distributeur: /
Verdeler: /

Type : Ref : **FRABOPRESS GAS COPPER**
Model :
Type :



Ø 12, 15, 18, 22, 28

Genre d'appareil:
Kind of product:
Product type :

- * PG9001 Coude 90° MF
- * PG9002 Coude 90° FF
- * PG9040 Coude 45° MF
- * PG9041 Coude 45° FF
- * PG9086 Clarinette MF
- * PG9130 Té égal
- * PG9085 Chapeau de gendarme FF
- * PG9270 Manchon FF
- * PG9131 Té réduit
- * PG9243 Réduction MF
- * PG9240 Réduction FF
- * PG9301 Bouchon
- * PG 9271 Manchon coulissant FF

Exigences:
Requirements:
Eisen:

- * Installations basse pression suivant la norme NBN D51-003 (4^e éd., juillet 2004)
 - * Low pressure gas installations according to the standard NBN D51-003(4^e éd., juillet 2004)
 - * Lage druk gasinstallaties volgens de norm NBN D51-003(4^e éd., juillet 2004)
 - * Spécification pour les raccords et accessoires à sertissage pour installation au gaz 'ARGB 2001/02' (2003-05-20)
 - * Specification for press fittings for gas installation 'ARGB 2001/02' (2003-05-20)
 - * Specificatie voor de Persfittings voor Gasinstallaties 'ARGB 2001/02' (2003-05-20)
- Certificate DVGW: DG-4550BM0429

Condition d'utilisation:
Using condition:
Gebruiksvoorwaarde:

Combinaisons admises (pression ≤ 100 mbar)

Allowed combinations (pressure ≤ 100 mbar)

Toegelaten combinaties (druk ≤ 100 mbar)

Ø tuyau en cuivre et raccord à sertir Ø copper tube and press fitting Ø koperen buis en persfitting	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm
Épaisseur de paroi minimale du tuyau en cuivre Minimum wall thickness copper tube Minimum wanddikte van de koperen buis	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1,5 mm
Etat métallurgique du tuyau en cuivre Material temper for the copper tube Metallurgische staat van de koperen buis	R220 recuit / annealed / uitgegloeid				
	R250 demi dur / half hard / halfhard				
	R290 dur / hard / hard				

Kenny VANLANCKER
Laboratory Manager

ARGB-KVBG – Rodestraat 125 – BE - 1630 Linkebeek
Phone : +32.02.383 02 00 – Fax : +32.02.380 87 04 – E-mail : [kvbg@kvbg.be](mailto:kvb@kvbg.be) or argb@argb.be / www.gaznaturel.be