



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.

N° du certificat :

Certificate Number : **C-14-3418-C** (Erases and replaces C-08-3418-B, 05/12/2008)

Certificaat nummer :

Date d'édition :

Date of issue : 09/10/2014

Datum van aflevering :

Fabricant :

Manufacturer :

Fabrikant :

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

Distributor :

Distributeur :

Verdeler :

Type :

Model :

Type :

Ref : **FRABOPRESS GAS BRONZE**



Ø 12, 15, 18, 22, 28

- * PG8090 Coude 90° FF
- * PG8092 Coude 90° FM
- * PG8130 Té égal
- * PG8243 Manchon FM
- * PG8270 Manchon MF
- * PG8471 Coude appliqué 90° F et filetage F
- * RB8244 Manchon MM
- * PG8271 Manchon passant FF
- * PG8245 Adaptateur F
- * PG8246 Adaptateur MF
- * RB8272 Manchon 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 or argb@argb.be / www.gaznaturel.be