



ARGB – KVBG

The ARGB-KVBG laboratory certifies the conformity with Belgian requirements for gas press fittings.
Le laboratoire de l'ARGB certifie que les raccords à sertissage gaz sont conformes aux exigences Belges.

Het laboratorium van de KVBG verklaart dat de gas persfittings conform zijn aan de Belgische eisen.

Certificate Number : **C-15-3511-B (erases and replaces C-11-3511-A dd 02.02.2011)**
N° du certificat :
Certificaat nummer :

Date of issue : **17/06/2015**
Date d'édition :
Datum van aflevering :

Manufacturer : **COMAP Industries**
Fabricant :
Fabrikant : **46 Rue de l'Industrie
45550 St. Denis de l'Hotel
France**

Distributor : **COMAP Bélux**
Distributeur :
Verdeler: **Alsembergsesteenweg 454
1653 Dworp
Belgium**

Type: **SudoPress (with leak before press feature)**
Copper & Copper alloys gas press fittings for copper tubes pipes
(according to EN 1057)
Raccords à sertissage en cuivre et alliages de cuivre pour tuyaux en cuivre
(conforme à EN 1057)
Koper & Koperlegering gas persfittings voor koperen buizen
(volgens EN 1057)

MOP: 5 bar - GT: 1 bar

Diameter: 12 - 15 - 18 - 22 - 28 mm

Thread EN 10226-1 R/R_p: 1/2" - 3/4" - 1" - 5/4"

Model SPG5001V

90° Elbow male - female

Model SPG5002V

90° Elbow female - female

Model SPG5040V

45° Elbow male - female

Model SPG5041V

45° Elbow female - female

Model SPG5130RV

Reduced tee female

Model SPG5130V

Equal tee female

Model SPG5243V

Reducer male - female

Model SPG5270V

Coupling female - female

Model SPG5275V

Slip Coupling female - female

Model SPG5301V

Stop end female

Model SPG4001GV

90° Elbow male to screw - female

Model SPG4090GV

90° Elbow female to screw - female

Model SPG4130GV

Tee threaded female to screw - female

Model SPG4243GV

Coupling male to screw - female

Model SPG4270GV

Coupling female to screw - female

Model SPG4471GV

Backplate elbow female

Scope : Low and medium pressure gas installations according to the standards
 Domaine d'application : NBN D51-003 and NBN D51-004
 Toepassingsgebied : *Installations basse et moyenne pression suivant les normes NBN D51-003 et NBN D51-004*
 Lage en midden druk gasinstallaties volgens de normen NBN D51-003 en NBN D51-004

Allowed combinations :
 Combinaisons admises :
 Toegelaten combinaties :

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

Requirements: NBN P12-001:
 Exigences : «Copper and copper alloys – Fittings for sanitary, heating and gas installations – Fittings with press ends for metallic tubes»
 Eisen : NBN P12-001:
 «Cuivre et alliages de cuivre – Raccords à sertir pour tubes métalliques pour des installations sanitaires et du gaz»
 NBN P12-001:
 «Koper en koperlegeringen – Fittings voor sanitaire, verwarmings- en gasinstallaties – Fittings met persaansluiting voor metalen buizen»

- DG-8531BR0270 (Ref. 120002452-11 , Ref. 120002452-2)
- DVGW Certificate DG-8531BR0270 (31.08.2012)
 - MPA NRW Prüfbericht Nr.120001141-11 (02.05.2011)
- MPA NRW Prüfbericht Nr. 120003710 (30.09.2011)
- CETIM report Nr. CET0072343/6J1/a (13.09.2011)

Kenny VANLANCKER
 Laboratory Manager.