

SSIGE

Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 0908-5615

Requérant: Raric AG, Industriestrasse 14, CH-3186 Düringen

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Raccords et fittings pour tuyaux en cuivre
Désignation: Raccords à visser en bronze
Types: 4.0090, 4.0091, 4.0092, 4.0120, 4.0121, 4.0130, 4.0131, 4.0180, 4.0240, 4.0241, 4.0245, 4.0246, 4.0270, 4.0280, 4.0290, 4.0292, 4.0300, 4.0330, 4.0331, 4.0332, 4.0526, 4.0530, 4.0094

DN: 1/8...4" PN: 16 tmax: 95 °C

Base de certification: SSIGE ZW145 (07/18), DVGW GW6

Validité: 30.09.2023


Conditions (C) / Remarques (R):
-

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 17.07.2018

Rubrique: Raccords et fittings pour tuyaux en cuivre

Désignation: Raccords à visser en bronze

| Types | DN | PN | C° | Group acoustique | Pertes kWh/24 h / Classe ErP | Contenu | Indexe | Métriologie |
|--------|--------------|----|----|---------------------|------------------------------------|---------|--------|-------------|
| 4.0090 | 1/4...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0091 | 1/2...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0092 | 1/4...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0120 | 3/8...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0121 | 3/8...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0130 | 1/4...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0131 | 1/2...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0180 | 3/8...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0240 | 3/8...2 1/2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0241 | 3/8...4" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0245 | 3/8...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0246 | 3/8...1 1/4" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0270 | 1/8...4" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0280 | 1/8...4" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0290 | 1/8...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0292 | 3/8...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0300 | 1/8...3" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0330 | 3/8...2 1/2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0331 | 3/8...2 1/2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0332 | 1/2...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0526 | 3/8...1 1/4" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0530 | 3/8...2" | 16 | 95 | | | | - | |
| 4.0094 | 1/2" | 16 | 95 | | | | - | |