

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 0007-4278

Titulaire du certificat: Raccorderie Metalliche S.p.A., Strada Sabbionetana 59, IT-46010 Campitello di Marcaria (MN)

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: Systèmes de distribution d'eau potable
Désignation: inoxPRES Système de sertir
Types: Raccords à sertir en acier inoxydable 1.4404
Tubes en acier inoxydable 1.4404
Ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5,
76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0, 108.0 x 2.0 mm
Tubes en acier inoxydable 1.4521
Ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5 mm

DN: 15...108 PN: 16 tmax: 70 °C

Base de certification: SSIGE ZW132 (01/19), DVGW GW 541 (2015), DVGW W 534 (2004)

Validité: 30.09.2027

Conditions (C) / Remarques (R):

- (R) Les essais du système ont été réalisés avec des raccords de presse en 1.4404 par la société Raccorderie Metalliche S.p.A. et avec les tuyaux de la société Marcegaglia S.p.A en les matériaux 1.4404 et 1.4521.
- (R) Le traitement est autorisé avec des tuyaux testés et certifiés en le matériau 1.4404 et avec les dimensions selon DVGW GW 541, Tableau 3 (correspondre à la norme EN 10312 - Série 2).
- (R) Lorsque le matériau du tube 1.4521, il s'applique le système, il est nécessaire d'utiliser des tuyaux «InoxPress».

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).

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


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 24.05.2022

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: inoxPRES Système de sertir

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrologie
Tube en acier inoxydable								
ø 15 x 1.0 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	15	16	70				9	
ø 18 x 1.0 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	18	16	70				9	
ø 22 x 1.2 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	22	16	70				9	
ø 28 x 1.2 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	28	16	70				9	
ø 35 x 1.5 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	35	16	70				9	
ø 42 x 1.5 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	42	16	70				9	
ø 54 x 1.5 (Tube en 1.4404 ou 1.4521)	54	16	70				9	
ø 76.1 x 2.0 (Tube en 1.4404)	76.1	16	70				9	
ø 88.9 x 2.0 (Tube en 1.4404)	88.9	16	70				9	
ø 108.0 x 2.0 (Tube en 1.4404)	108	16	70				9	
Pièces de tube en acier inoxydable 1.4404								
179, „S“ de chevauchement male	15 ... 28	16	70				9	
194/900, Coude d'ajustement 90°	15 ... 54	16	70				9	
194/600, Coude d'ajustement 60°	28 ... 54	16	70				9	
194/300, Coude d'ajustement 30°	22 ... 108	16	70				9	
194/150, Coude d'ajustement 15°	28 ... 108	16	70				9	
Raccords en acier inoxydable 1.4404								
181/150, 181/151, Coude 15°	15 ... 108	16	70				9	
181/300, 181/301, Coude 30°	15 ... 108	16	70				9	
181/450, 181/451, Coude 45°	15 ... 108	16	70				9	
181/600, 181/601, Coude 60°	15 ... 108	16	70				9	
181/900, 181/901, Coude 90°	15 ... 108	16	70				9	
197, Equerre 90°, manchon à sertir + f.m.	15 ... 54	16	70				9	
198, Equerre 90°, manchon à sertir + f.f.	15 ... 54	16	70				9	
186, Coude 90°, manchon à sertir + f.m.	15 ... 54	16	70				9	
182, Té égal, 3 manchon à sertir	15 ... 108	16	70				9	
189, Té, passage avec manchon à sertir, latéral f.f.	15 ... 108	16	70				9	
189/M, Té, passage avec manchon à sertir, lateral f.m.	15 ... 108	16	70				9	
192, Té latéral réduit, 3 manchon à sertir	15 ... 108	16	70				9	
183/000, Manchon	15 ... 108	16	70				9	
183/001, Manchon long	15 ... 108	16	70				9	
183/002, Raccord écrou libre, manchon à sertir + écrou libre	15 ... 54	16	70				9	
183/003, Buchon d'obturation, manchon à sertir	15 ... 54	16	70				9	
185/000, 185/001, Equerre 90°, manchon à sertir + f.f.	15 ... 22	16	70				9	
185/002, Equerre 90°, manchon à sertir + f.m.	18	16	70				9	
185/000M, Equerre 90°, embout à sertir male + f.f.	15 ... 22	16	70				9	
185/001M, Equerre 90°, support, embout à sertir m. + f.f.	15 ... 22	16	70				9	
185/003, Equerre murale, 2 manchon à sertir + f.f.	15 ... 22	16	70				9	
187, Raccord, manchon à sertir + f.m.	15 ... 108	16	70				9	
190, Raccord, manchon à sertir + f.f.	15 ... 54	16	70				9	
187/R, Demi manchon à souder	15 ... 108	16	70				9	
269/M, Manchon de réduction, embout à sertir m. + f.m.	15 ... 54	16	70				9	
269/F, Manchon de réduction, embout à sertir m. + f.f.	15 ... 54	16	70				9	
184/000, Raccord union conique, 2 manchon à sertir	15 ... 54	16	70				9	
184/001, Raccord union flat, 2 manchon à sertir	15 ... 54	16	70				9	
184/002Inox, Raccord union flat, manchon à sertir + f.m.	15 ... 54	16	70				9	
184/003Inox, Raccord union flat, manchon à sertir + f.f.	15 ... 54	16	70				9	
191, Raccord de réduction, manchon + embout à sertir m.	15 ... 108	16	70				9	
193/000, Bride de raccordement PN 16, manchon à sertir	15 ... 108	16	70				9	
193/001, Bride tournante de rac. PN 10, manchon à sertir	54 ... 108	16	70				9	
193/003, Sortie à bride pour bride tour, embout à sertir m.	22 ... 108	16	70				9	
179/001, Passage étanche, 2 embout à sertir m.	15 ... 108	16	70				9	
195/007 U, Connexion nébuliseur, 2 embout à sertir m.	15	16	70				9	
195/007, connexion multi-outillage, 2 manchon à sertir m.	35 ... 108	16	70				9	