



Certificat N°: 1911-6889

Requérant: 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 UNIKO

Types: Raccords à sertir „inoxPRES UNIKO“ en acier inoxydable en matériaux 1.4404
Tubes en acier inoxydable en matériau 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 mm
Tubes „inoxPRES UNIKO“ en acier inoxydable en matériau 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 .. 54 PN: 16 tmax: 70 °C

Base de certification: SSIGE ZW132 (01/19), DVGW W 534 (2015), GW 514 (2004)

Validité: 30.06.2025

Conditions (C) / Remarques (R):

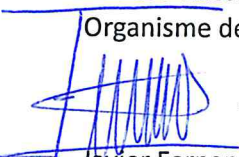
- (A) Le raccordement du système s'applique au matériau de tuyau 1.4521, des tuyaux "inoxPRES" doivent être utilisés.
- (B) Les essais du système ont été réalisés avec des raccords à sertir 1.4404 de Raccorderie Metalliche S.p.A. et avec des tuyaux en 1.4404 ou 1.4521 produits par Marcegaglia S.p.A.
- (B) Traitement avec des tuyaux testés et certifiés 1.4404 selon DVGW GW 541 tableau 3 (correspond à EN 10312 - ligne 2) est autorisé.

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 22.06.2020

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: inoxPRES UNIKO

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrologie
Tubes en acier inoxydable en matériau 1.4404								
116015200, Tube ø 15 x 1.0 mm	15	16	70				9	
116018200, Tube ø 18 x 1.0 mm	18	16	70				9	
116022200, Tube ø 22 x 1.2 mm	22	16	70				9	
116028200, Tube ø 28 x 1.2 mm	28	16	70				9	
116035200, Tube ø 35 x 1.5 mm	35	16	70				9	
116042200, Tube ø 42 x 1.5 mm	42	16	70				9	
116054200, Tube ø 54 x 1.5 mm	54	16	70				9	
Tubes en acier inoxydable en matériau 1.4521								
116015030, Tube ø 15 x 1.0 mm	15	16	70				9	
116018030, Tube ø 18 x 1.0 mm	18	16	70				9	
116022030, Tube ø 22 x 1.2 mm	22	16	70				9	
116028030, Tube ø 28 x 1.2 mm	28	16	70				9	
116035030, Tube ø 35 x 1.5 mm	35	16	70				9	
116042030, Tube ø 42 x 1.5 mm	42	16	70				9	
116054030, Tube ø 54 x 1.5 mm	54	16	70				9	
Raccords de tuyauterie en acier inoxydable 1.4404								
179, "S" de Chevauchement male	15, 18	16	70				9	
Raccords en acier inoxydable 1.4404								
181/450 U, Coude 45°, 2 x female	15 ... 54	16	70				9	
181/451 U, Coude 45°, female + male	15 ... 54	16	70				9	
181/900 U, Coude 90°, 2 x female	15 ... 54	16	70				9	
181/901 U, Coude 90°, female + male	15 ... 54	16	70				9	
182 U, Té égal, 3 x female	15 ... 54	16	70				9	
183/000 U, Manchon, 2 female	15 ... 54	16	70				9	
183/001 U, Manchon long, 2 x female	15 ... 54	16	70				9	
183/002 U, Raccord écrou libre, female + écrou libre	15 ... 54	16	70				9	
183/003 U, Bouchon d'opturation, 1 x female	15 ... 54	16	70				9	
184/001 U, Élément de transition, fileté plat, 2 x femelle	15 ... 54	16	70				9	
184/002 U, Raccord union, femelle + filetage male	15 ... 54	16	70				9	
184/003 U, Raccord union, femelle + filetage femelle	15 ... 54	16	70				9	
185/000 U, Equerre a. bride retenue, female + filetage femelle	15 ... 22	16	70				9	
185/003 U, Equerre mural, 2 x female + filetage femelle	15 ... 22	16	70				9	
186/M U, Coude 90°, female + filetage male	15, 18, 28	16	70				9	
186/F U, Coude 90°, female + filetage femelle	15	16	70				9	
187 U, Raccord, female + filetage male	15 ... 54	16	70				9	
189 U, Té mixte avec filetage femelle	15 ... 54	16	70				9	
190 U, Raccord, female + filetage femelle	15 ... 54	16	70				9	
191 U, Reduction, female + male	15 ... 54	16	70				9	
192 U, Té réduit, 3 x female	15 ... 54	16	70				9	
192/L U, Té réduit, 3 x female	15, 18	16	70				9	
193/000 U, Bride d raccordement PN 16, female	22 ... 54	16	70				9	
198 U, Equerre 90°, female + filetage femelle	15 ... 28	16	70				9	
269/M, Manchon de réduction, male + filetage male	15 ... 28	16	70				9	
269/F, Manchon de réduction, male + filetage femelle	15 ... 28	16	70				9	