

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1209-6086

Requérant: Aalberts integrated piping systems B.V., Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 Hilversum

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: Raccords „VSH SudoPress“ en bronze CC499K et tuyaux „SudoXPress“ en 1.4401, 1.4404 ou 1.4521

Types: Raccords à sertir „VSH SudoPress“ en matière bronze CC499K voir les informations de type détaillées au verso de ce certificat
Tuyaux „SudoXPress“ en acier inoxydable 1.4401 ou 1.4404: dn 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5 et 54 x 1.5 mm
Tuyaux „SudoXPress“ en acier inoxydable 1.4521: dn 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5 et 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 541 (2004)

Validité: 31.10.2020

Conditions (C) / Remarques (R):

(C) Lors de l'utilisation des tubes ferritiques en 1.4521, la liaison système est applicable. Il doit être utilisé les tubes "SudoXPress".

(R) Les tests avec les tuyaux austénitique (1.4401 ou 1.4404) on été effectué avec des tuyaux "VSH Press".

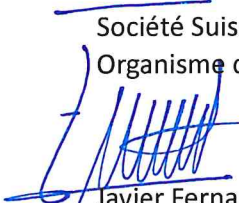
(R) Les raccords à sertir «VSH SudoPress» peuvent être traitées avec tous les tuyaux austénitique certifiées et testées en matière 1.4401 ou 1.4404.

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 04.09.2020

page 1 / 2

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: Raccords „VSH SudoPress“ en bronze CC499K et tuyaux „SudoXPress“ en 1.4401, 1.4404 ou 1.4521

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrieologie
Tuyaux „SudoXPress“ en matière 1.4401, 1.4404, ou 1.4521								
SudoXPress Ø 15 x 1.0	15	16	70				9	
SudoXpress Ø 18 x 1.0	18	16	70				9	
SudoXPress Ø 22 x 1.2	22	16	70				9	
SudoXPress Ø 28 x 1.5	28	16	70				9	
SudoXPress Ø 35 x 1.5	35	16	70				9	
SudoXPress Ø 42 x 1.5	42	16	70				9	
SudoXPress Ø 54 x 1.5	54	16	70				9	
Raccords à sertir „VSH SudoPress“, en matière bronze								
Té, SP4130GV, (Press, f.f., Press)	15 ... 54	16	70				9	
Pièce intermédiaire, SP4243GV, (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Pièce intermédiaire, SP4270GV, (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Manchon transf., SP4281GV, (à sertir mâle, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Manchon transf., SP4281GV, à sertir mâle, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Coude 90° intermédiaire, SP4001GV, (Press, f.m.)	15 ... 28	16	70				9	
Equerre 90° interméd., SP4090GV, (Press, f.f.)	15 ... 28	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP4331 GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP4330 GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP4330 G (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Equerre de fixation 90°, SP4471GV (Press, f.m.)	15 ... 22	16	70				9	
O-Ring, noir, EPDM, SP5501	15 ... 54	16	70				9	
Bague d'étanchéité, noir, EPDM, SP8452	15 ... 54	16	70				9	