

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1208-6076

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: Tuyaux et raccords en acier inoxydable
Désignation: Raccords „VSH SudoPress“ en 1.4404 et tuyaux „SudoXPress“ en 1.4401, 1.4404 ou 1.4521
Types: Raccords à sertir „VSH SudoPress“ en acier inoxydable 1.4404 voir les informations de type détaillées au verso de ce certificat
Tuyaux „SudoXPress“ en acier inoxydable 1.4401 ou 1.4404: dn 12 x 1.0, 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 et 108 x 2.0 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 ... 108 PN: 16 tmax: 70 °C

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

Validité: 31.10.2025

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 "VSH 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 24.10.2020

Rubrique: Tuyaux et raccords en acier inoxydable

Désignation: Raccords „VSH SudoPress“ en 1.4404 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	44	16	70				9	
SudoXPress Ø 54 x 1.5	54	16	70				9	
Tuyaux „SudoXPress“ en matière 1.4401 ou 1.4404								
SudoXPress Ø 76.1 x 2.0	76.1	16	70				9	
SudoXPress Ø 88.9 x 2.0	88.9	16	70				9	
SudoXPress Ø 108 x 2.0	108	16	70				9	
Raccords à sertir „VSH SudoPress“, en matière 1.4404								
Manchon, SP6270V (2 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Manchon, SP6270VM (2 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Manchon transformation, SP6275V (2 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Manchon transformation, SP6275VM (2 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Coude 90°, SP6002V (2 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Coude 90°, SP6002VM (2 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Coude 90°, SP6001V (Press, à sertir mâle)	15 ... 54	16	70				9	
Coude 90°, SP6001VM (Press, à sertir mâle)	76.1 ... 108	16	70				9	
Coude 45°, SP6041V (2 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Coude 45°, SP6041VM (2 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Coude 45°, SP6040V (Press, à sertir mâle)	15 ... 54	16	70				9	
Coude 90°, SP6040VM (Press, à sertir mâle)	76.1 ... 108	16	70				9	
Coude d'évitement 90°, SP6717V (2 x Press)	15 ... 28	16	70				9	
Tuyaux cintré 90°, SP6725V (2 x à sertir mâle)	15 ... 54	16	70				9	
Tuyaux cintré 60°, SP6724V (2 x à sertir mâle)	28 ... 54	16	70				9	
Tuyaux cintré 30°, SP6723V (2 x à sertir mâle)	28 ... 54	16	70				9	
Tuyaux cintré 15°, SP6722V (2 x à sertir mâle)	28 ... 54	16	70				9	
Té, SP6130V (3 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Té, SP6130VM (3 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Té réduit, SP6130RV (3 x Press)	15 ... 54	16	70				9	
Té réduit, SP6130RVVM (3 x Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Té réduit, SP6130RVVM (3 x Press)	42 ... 108	16	70				9	
Té, SP6130GV (Press, f.f., Press)	15 ... 54	16	70				9	
Té, SP6130GVM (Press, f.f., Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Té, SP6132GV (Press, f.m., Press)	15 ... 54	16	70				9	
Reduction, SP6243V (à sertir mâle, Press)	15 ... 88.9	16	70				9	
Reduction, SP6243VM (à sertir mâle, Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Pièce intermédiaire, SP6243GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Pièce intermédiaire, SP6243GVM (Press, f.m.)	76.1 ... 88.9	16	70				9	
Pièce intermédiaire, SP6270GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Equerre interméd. 90°, SP6092GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Equerre interméd. 90°, SP6090GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Equerre interméd. 90°, SP6710V (Press, f.m.)	15	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP6359GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP6331GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70				9	
Passage intermédiaire, SP6330GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	70				9	
Equerre de fixation 90°, SP6471GV (Press, f.f.)	15 ... 22	16	70				9	
Equ. fixation longue 90°, SP6471GLV (Press, f.f.)	15 ... 18	16	70				9	
Bride de transition PN 10/16, SP6500V (Press)	15 ... 54	16	70				9	
Bride de transition PN 10/16, SP6500VM (Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
Cape de fermeture, SP6301V (Press)	15 ... 54	16	70				9	
Cape de fermeture, SP6301VM (Press)	76.1 ... 108	16	70				9	
O-Ring, noir, EPDM, SP5501	15 ... 54	16	70				9	
O-Ring, noir, EPDM, SP5501M	76.1 ... 108	16	70				9	
Bague d'étanchéité, noir, EPDM, SP8452	15 ... 54	16	70				9	