

SVGW

Association
pour l'eau, le gaz et la chaleur
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1208-6076

Titulaire du certificat: Aalberts integrated piping systems B.V.
Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum

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

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable avec tuyaux en métal
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 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

Les types de tuyaux et de raccords à sertir certifiés sont indiqués sur la deuxième page du certificat.

DN: 15 ... 108 PN: 16 tmax: 70 °C

Base de certification: SVGW ZW132/1 (07/23), DVGW W 534 (2015)

Validité: 31.10.2030

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 austénitiques (1.4401 ou 1.4404) ont été effectués avec des tuyaux "VSH Press".

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

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur
Organisme de certification eau

Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 06.01.2026

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable avec tuyaux en métal

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 1.2	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, ff., Press)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Té, SP6130GVVM (Press, ff., 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, ff.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Equerre interméd. 90°, SP6092GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Equerre interméd. 90°, SP6090GV (Press, ff.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Passage intermédiaire, SP6359GV (Press, ff.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Passage intermédiaire, SP6331GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Passage intermédiaire, SP6330GV (Press, ff.)	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Equerre de fixation 90°, SP6471GV (Press, ff.)	15 ... 22	16	70	-	-	-	9	-
Equ. fixation longue 90°, SP6471GLV (Press, ff.)	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	-