



**Certificat no.: 1209-6086**

Requérant: VSH Fittings BV, Oude Amersfoortseweg 99, NL- 1212 Hilversum

du: 21.08.2012

Sur la base du règlement d'essais et de certification de la Station d'Essais Eau (W/TPW 101) la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: VSH SudoPress

Types: Raccords à sertir „VSH SudoPress“ en matière bronze  
Tuyaux „VSH SudoXPress“ en matière 1.4401 ou 1.4404  
Diamètre: 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,  
Ø 54 x 1.5  
Tuyaux „VSH SudoXPress“ en matière 1.4521  
Diamètre: 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,  
Ø 54 x 1.5

DN: 15...54 PN: 16 tmax= 95°C

Base de certification: SSIGE W/TPW 132 (11/14), DVGW W 534, GW 541

Validité: 31.10.2020

Remarques / Conditions:

- Les tests avec les tuyaux austénitique (1.4401 ou 1.4404) on été effectué avec tuyaux "VSH SudoXPress". Les raccords à sertir «VSH SudoPress» peuvent être traitées avec tous les tuyaux austénitique certifiées et testées en matière 1.4401 ou 1.4404.
- Lors de l'utilisation des tubes ferritiques en matière 1.4521, la liaison système est applicable. Il doit être utilisé les tubes "VSH SudoXPress".

Le commettant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été examinés et certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE (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

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: VSH SudoPress

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h	Contenu Indexe	Classe metrologique
Tuyaux en matière 1.4401, 1.4404, ou 1.4521							
SudoXPress Ø 15 x 1.0	15	16	95			9	
SudoXpress Ø 18 x 1.0	18	16	95			9	
SudoXPress Ø 22 x 1.2	22	16	95			9	
SudoXPress Ø 28 x 1.5	28	16	95			9	
SudoXPress Ø 35 x 1.5	35	16	95			9	
SudoXPress Ø 42 x 1.5	42	16	95			9	
SudoXPress Ø 54 x 1.5	54	16	95			9	
Raccords à sertir „VSH SudoPress“, en matière bronze							
Té, SP4130GV, (Press, f.f., Press)	15 ... 54	16	95			9	
Pièce intermédiaire, SP4243GV, (Press, f.m.)	15 ... 54	16	95			9	
Pièce intermédiaire, SP4270GV, (Press, f.f.)	15 ... 54	16	95			9	
Manchon transf., SP4281GV, (à sertir mâle, f.f.)	15 ... 54	16	95			9	
Manchon transf., SP4281GV, à sertir mâle, f.m.)	15 ... 54	16	95			9	
Coude 90° intermédiaire, SP4001GV, (Press, f.m.)	15 ... 28	16	95			9	
Equerre 90° interméd., SP4090GV, (Press, f.f.)	15 ... 28	16	95			9	
Passage intermédiaire, SP4331 GV (Press, f.m.)	15 ... 54	16	95			9	
Passage intermédiaire, SP4330 GV (Press, f.f.)	15 ... 54	16	95			9	
Passage intermédiaire, SP4330 G (Press, f.f.)	15 ... 54	16	95			9	
Equerre de fixation 90°, SP4471GV (Press, f.m.)	15 ... 22	16	95			9	
O-Ring, noir, EPDM, SP5501	15 ... 54	16	95			9	
Bague d'étanchéité, noir, EPDM, SP8452	15 ... 54	16	95			9	