

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 0901-5502

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: Tuyaux SudoXPress

Types: 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 GW 541 (2004)

Validité: 31.03.2023

Conditions (C) / Remarques (R):
Aucun

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: Tuyaux et raccords en acier inoxydable

Désignation: Tuyaux SudoXPress

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrieologie
Tuyaux en matière 1.4401 ou 1.4404								
SudoXPress ø 12 x 1.0	12	16	70				-	
SudoXPress ø 15 x 1.0	15	16	70				-	
SudoXpress ø 18 x 1.0	18	16	70				-	
SudoXPress ø 22 x 1.2	22	16	70				-	
SudoXPress ø 28 x 1.2	28	16	70				-	
SudoXPress ø 35 x 1.5	35	16	70				-	
SudoXPress ø 42 x 1.5	42	16	70				-	
SudoXPress ø 54 x 1.5	54	16	70				-	
SudoXPress ø 76.1 x 2.0	76.1	16	70				-	
SudoXPress ø 88.9 x 2.0	88.9	16	70				-	
SudoXPress ø 108 x 2.0	108	16	70				-	
Tuyaux en matière 1.4521								
SudoXPress ø 15 x 1.0	15	16	70				-	
SudoXpress ø 18 x 1.0	18	16	70				-	
SudoXPress ø 22 x 1.2	22	16	70				-	
SudoXPress ø 28 x 1.2	28	16	70				-	
SudoXPress ø 35 x 1.5	35	16	70				-	
SudoXPress ø 42 x 1.5	42	16	70				-	
SudoXPress ø 54 x 1.5	54	16	70				-	