

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1905-6849

Requérant: R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

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: Optiflex-Flowpress, avec tuyeau en PE-RT, dn 16 x 3.8
Types: Tuyeau en PE-RT Type II, dn 16 x 3.8
Raccord a sertir en alliage de cuivre contenant du silicium avec manchon de support en PPSU

DN: 16 PN: 10 tmax: 70 °C

Base de certification: SSIGE ZW139 (01/19), EN ISO 22391 (2009)

Validité: 31.08.2024

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 12.08.2019

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: Optiflex-Flowpress, avec tuyeau en PE-RT, dn 16 x 3.8

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu Indexe	Classe metrologique
Optiflex-Tuyau souple, en PE-RT (blanc), en torche:							
87120.31 Tuyau dn 16 x 3.8, a gain de protection	16	10	70			-	
87123.21 Tuyau dn 16 x 3.8	16	10	70			-	
Optiflex-Flowpress Raccords en bronze:							
84200.11 Boîte	16	10	70			-	
84215.11 Equerre de raccordement	16	10	70			-	
84230.11 Pièce intermédiaire, avec filetage mâle	16	10	70			-	
84234.11 P. intermédiaire, Optipress-Aquaplus/sertir mâle	16	10	70			-	
84236.11 Accouplement	16	10	70			-	
84236.12 Accouplement dn 16 x 3.8 / dn 16 x 2.2	16	10	70			-	
84240.11 Coude à 90°	16	10	70			-	
84242.11 Té	16	10	70			-	
84250.11 Raccord à écrou mobile	16	10	70			-	