

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1005-5719

Antragsteller: Uponor GmbH, Industriestrasse 56, DE- 97437 Hassfurt

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: PE-Xa-Rohr „Uponor Aqua Pipe“
mit Metall- oder PPSU-Verbindern „Uponor Q&E“
Typen: PE-Xa Rohre „Uponor Aqua Pipe“ Typ 001 Ø 16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.4
PE-Xa Rohre „Uponor Aqua Pipe“ Typ 002 Ø 16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.4
mit
Metallverbinder „Uponor Q&E“ mit Sicherungsring aus „PE-Xa“ oder aus
„PE-RT Typ II“
Kunststoffverbinder aus PPSU „Uponor Q&E“ mit Sicherungsring aus „PE-Xa“
oder „PE-RT Typ II“

DN: 16 ... 32 PN: 10 tmax= 70°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125 (01/18), EN ISO 15875

Gültigkeit: 31.07.2023

Bemerkungen / Auflagen:
keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 25.06.2018

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: PE-Xa-Rohr „Uponor Aqua Pipe“
mit Metall- oder PPSU-Verbindern „Uponor Q&E“

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
PE-Xa-Rohre „Uponor Aqua Pipe“, natur, PN 10								
PE-Xa Rohr Typ 001, in Ringen	16 ... 32	10	70				-	
PE-Xa Rohr Typ 001, in Ringen, in Schutzrohr schwarz	16 ... 25	10	70				-	
PE-Xa Rohr Typ 002, in Ringen	16 ... 32	10	70				-	
PE-Xa Rohr Typ 002, in Ringen, in Schutzrohr schwarz	16 ... 25	10	70				-	
PE-Xa-Rohre „Uponor Aqua Pipe“, natur PN 10, S								
PE-Xa Rohr Typ 001, in Stangen	20 ... 32	10	70				-	
PE-Xa Rohr Typ 002, in Stangen	20 ... 32	10	70				-	
Sicherungsringe								
Sicherungsring „Uponor Q&E“, weiss	16 ... 32	10	70				-	
Sicherungsring „Uponor Q&E Evolution“, weiss	16 ... 32	10	70				-	
Sicherungsring „Uponor Q&E“, mit Fixieranschlag, natural	16 ... 25	10	70				-	
Metall-Verbinders „Uponor Q&E“, aus Messing								
Wandscheibe PL	16 ... 20	10	70				-	
U-Wandscheibe	16 ... 20	10	70				-	
U-Armaturenanschluss	20	10	70				-	
Motageeinheit mit Schallset, mit 2 Wandscheiben 16	16 ... 20	10	70				-	
Übergangsnippel PL	16 ... 32	10	70				-	
Übergangsmuffe PL	16 ... 32	10	70				-	
Verschraubung flachdichtend PL	16 ... 25	10	70				-	
Kupplung PL	16 ... 32	10	70				-	
Kupplung reduziert PL	16 ... 32	10	70				-	
Winkel mit AG PL	16 ... 25	10	70				-	
Winkel mit IG PL	16 ... 25	10	70				-	
Winkel PL	16 ... 32	10	70				-	
T-Stück mit IG PL	16 ... 32	10	70				-	
Press-Übergang Q&E zu MLC / Uni Pipe PLUS	16 ... 25	10	70				-	
Löt-Übergang PL, zu Cu-Rohre Ø 12 - 22 mm	16 ... 32	10	70				-	
Verteiler IG/AG PL, mit 2, 3 oder 4 festen Abgängen	16	10	70				-	
Verteilerkappe IG, mit Flachdichtung	3/4"	10	70				-	
Kunststoff-Verbinders „Uponor Q&E“, aus PPSU								
Kupplung PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Kupplung reduziert PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Winkel PPSU	16 ... 32	10	70				-	
T-Stück PPSU	16 ... 32	10	70				-	
T-Stück reduziert, PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Verteiler PPSU, mit 3 oder 4 feste Abgänge	16 ... 32	10	70				-	

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1005-5719

Requérant: Uponor GmbH, Industriestrasse 56, DE- 97437 Hassfurt

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: Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“
avec connecteurs métallique ou en plastique PPSU „Uponor Q&E“
Types: Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“ de type O 001 16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.4
Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“ de type O 002 16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.4
avec
Connecteur métallique „Uponor Q&E“ avec bague de verrouillage en „PE-Xa“ ou
en „PE-RT Type II“
Connecteur en plastique PPSU „Uponor Q&E“ avec bague de verrouillage en
„PE-Xa“ ou en „PE-RT Type II“

DN: 16 ... 32 PN: 10 tmax= 70°C

Base de certification: SSIGE ZW125 (01/18), EN ISO 15875

Validité: 31.07.2023


Remarques / Conditions:
pas

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 25.06.2018

page 1 / 2

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“
avec connecteurs métallique ou en plastique PPSU „Uponor Q&E“

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Classe metrologique
Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“, nature, PN 10								
Tubes PE-Xa type 001, en rouleau	16 ... 32	10	70				-	
Tubes PE-Xa type 001, en rouleau, a. gaine de protection	16 ... 25	10	70				-	
Tubes PE-Xa type 002, en rouleau	16 ... 32	10	70				-	
Tubes PE-Xa type 002, en rouleau, a. gaine de protection	16 ... 25	10	70				-	
Tubes PE-Xa „Uponor Aqua Pipe“, nature PN 10, S								
Tubes PE-Xa type 001, en barres	20 ... 32	10	70				-	
PE-Xa Rohr type 002, en barres	20 ... 32	10	70				-	
Bague de verrouillage								
Bague de verrouillage „Uponor Q&E“, blanc	16 ... 32	10	70				-	
Bague de verrouillage „Uponor Q&E Evolution“, blanc	16 ... 32	10	70				-	
Bague de verrouillage „Uponor Q&E“, a arrêt de fixation, nature	16 ... 25	10	70				-	
Connecteur métallique „Uponor Q&E“, en laiton								
Equerre de raccordement a. patte de fixation PL	16 ... 20	10	70				-	
U-Equerre de raccordement a patte de fixation	16 ... 20	10	70				-	
U-Fixation des installations	20	10	70				-	
Unité de montage, a. jeu de sons, a. 2 rondelles murales 16	16 ... 20	10	70				-	
Pièce intermédiaire, a. filetage mâle PL	16 ... 32	10	70				-	
Pièce intermédiaire, a. filetage femelle PL	16 ... 32	10	70				-	
Vi de rappel, joint plat PL	16 ... 25	10	70				-	
Manchon PL	16 ... 32	10	70				-	
Manchon réduit PL	16 ... 32	10	70				-	
Angle, a. filetage mâle PL	16 ... 25	10	70				-	
Angle, a. filetage femelle PL	16 ... 25	10	70				-	
Angle PL	16 ... 32	10	70				-	
Tee, a. filetage femelle PL	16 ... 32	10	70				-	
Jonction de presse Q&E à MLC / Uni Pipe PLUS	16 ... 25	10	70				-	
Solder transitio PL, pour tubes Cu Ø 12 - 22 mm	16 ... 32	10	70				-	
Distributeur filetage m. / f. PL, coudé à 2, 3 ou 4 départs	16	10	70				-	
Cappe de fermeture a. fileta femelle, a. joint plat	3/4"	10	70				-	
Connecteurs plastique „Uponor Q&E“, en PPSU								
Manchon PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Manchon réduit PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Angle PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Tee PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Tee réduit PPSU	16 ... 32	10	70				-	
Distributeur PPSU, a. coudé 3 ou 4 départs	16 ... 32	10	70				-	