

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1407-6288

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: Uponor Uni Pipe PLUS mit Steckverbindern
Typen: Metallverbundrohre „Uponor Uni Pipe PLUS“ (PE-RT II/Al/PE-RT II)
dn 16 x 2.0, 20 x 2.25 und 25 x 2.5 mm , mit
Metall Steckverbinder „RTM“ mit PPSU-Steckhülse, dn 16, 20 und 25
Kunststoff-Steckverbinder „RTM PPSU“, mit PPSU-Steckhülse, dn 16, 20 und 25

DN: 16 ... 25 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW142 (07/20), EN ISO 21003, [DVGW W534 (2015), DVGW W542 (2009)]

Gültigkeit: 31.07.2025


Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
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, 06.07.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Uponor Uni Pipe PLUS mit Steckverbindern

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Rohre PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II								
In Ringen auch erhältlich m. Schutzrohr o. div. Vordämmungen								
Uponor Uni Pipe PLUS weiss, 16 x 2.0 mm, in Ringen	16	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss, 20 x 2.25 mm, in Ringen	20	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss, 25 x 2.5 mm, in Ringen	25	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss, 32 x 3.0 mm, in Ringen	32	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss S, 16 x 2.0 mm, Stangen	16	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss S, 20 x 2.25 mm, Stangen	20	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss S, 25 x 2.5 mm, Stangen	25	10	70				*	
Uponor Uni Pipe PLUS weiss S, 32 x 3.0 mm, Stangen	32	10	70				*	
Metall-Steckverbinder Uponor „RTM“								
Übergangsnippel mit AG	16 ... 25	10	70				*	
Übergangsmuffe mit IG	16 ... 25	10	70				*	
Winkelnippel, mit AG	16 ... 25	10	70				*	
Winkelmuffe mit IG	16 ... 25	10	70				*	
Kupplung, reduziert	25 - 16	10	70				*	
T-Stück, reduziert	25 - 16	10	70				*	
T-Stück, Abgang mit IG	16, 20	10	70				*	
Verschraubung mit IG	16, 20	10	70				*	
Eurokonus-Adapter	16, 20	10	70				*	
Übergang auf Edelstahl oder Kupfer (Cu nur Pressen)	16, 25	10	70				*	
Endstück	16	10	70				*	
Smart Aqua U-Wandscheibe	16, 20	10	70				*	
Smart Aqua U-Armaturenanschluss	16	10	70				*	
Smart Aqua Wandscheibe mit IG	16, 20	10	70				*	
Smart Aqua SK-Winkelverschraubung zu Geberit	16	10	70				*	
Kunststoff-Steckverbinder Uponor „RTM, PPSU“								
Winkel 90°	16 ... 25	10	70				*	
Kupplung, egal	16 ... 25	10	70				*	
Kupplung, reduziert	16 ... 25	10	70				*	
T-Stück, egal	16 ... 25	10	70				*	
T-Stück, reduziert	16 ... 25	10	70				*	



Certificat N°: 1407-6288

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: Uponor Uni Pipe PLUS avec raccords à sertir
Types: Tubes multicouche „Uponor Uni Pipe PLUS“ (PE-RT II/Al/ PE-RT II)
dn 16 x 2.0, 20 x 2.25 et 25 x 2.5 mm, avec
Raccord à sertir métallique „RTM“ avec bague de serrage en PPSU,
dn 16, 20 et 25
Raccord à sertir en plastique „RTM PPSU“ avec bague de serrage en PPSU,
dn 16, 20 et 25

DN: 16 ... 25 PN: 10 tmax: 70 °C

Base de certification: SSIGE ZW142 (07/20), EN ISO 21003, [DVGW W534 (2015), DVGW W542 (2009)]

Validité: 31.07.2025

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

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: Uponor Uni Pipe PLUS avec raccords à sertir

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Méetrologie
Tubes PE-RT type II / AI / PE-RT type II								
également en rouleaux avec tube de protection ou différentes Isolations								
Uponor Uni Pipe PLUS blanc, 16 x 2.0 mm, en rouleaux	16	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc, 20 x 2.25 mm, en rouleaux	20	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc, 25 x 2.50 mm, en rouleaux	25	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc, 32 x 3.0 mm, en rouleaux	32	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc S, 16 x 2.0 mm, en barres	16	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc S, 20 x 2.25 mm, en barres	20	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc S, 25 x 2.5 mm, en barres	25	10	70				-	
Uponor Uni Pipe PLUS blanc S, 32 x 3.0 mm, en barres	32	10	70				-	
Raccords métallique, sertissage Intégrée Uponor „RTM“								
Raccord mâle	16 ... 25	10	70				-	
Raccord femelle	16 ... 25	10	70				-	
Equerre a. filetage mâle	16 ... 25	10	70				-	
Equerre a. filetage femelle	16 ... 25	10	70				-	
Manchon, réduit	25 - 16	10	70				-	
Té, réduit	25 - 16	10	70				-	
Té, avec filetage femelle	16, 20	10	70				-	
Vis de rappel, avec filetage femelle	16, 20	10	70				-	
Adaptateur eurocône	16, 20	10	70				-	
Transition vers l'acier inox ou le cuivre (presses Cu uniquement.)	16, 25	10	70				-	
Cape de fermeture	16	10	70				-	
Smart Aqua Raccord mural, double	16, 20	10	70				-	
Smart Aqua Raccord d'installation, double	16	10	70				-	
Smart Aqua Raccord mural, avec filetage femelle	16, 20	10	70				-	
Smart Aqua SK-Raccord de transition, pour Geberit	16	10	70				-	
Raccords plastique, sertissage Intégrée Uponor „RTM, PPSU“								
Equerre 90°	16 ... 25	10	70				-	
Manchon, égal	16 ... 25	10	70				-	
Manchon, réduit	16 ... 25	10	70				-	
Té, égal	16 ... 25	10	70				-	
Té, réduit	16 ... 25	10	70				-	