



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Familie und Jugend



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.124

Produkt

Quick & Easy

Gültigkeitsdauer

bis Ende Dezember 2012

Kunststoff-Rohrleitungssystem mit Rohren
aus vernetztem Polyethylen in den
Dimensionen Ø 16 – 32 mm

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Uponor Vertriebs GmbH

Tour u. Andersson Str. 2
A-2353 Guntramsdorf

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

System:

Uponor Vertriebs GmbH
A-2353 Guntramsdorf

Rohre:

Uponor AB
S-73061 Wirsbo

Druckhülsen-Verbinder aus Messing:

Uponor GmbH
D-97437 Hassfurt

Druckhülsen-Verbinder aus PPSU:

Uponor Suomi Oy
F-15550 Nastola

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 23059/1 vom 18. Juni 2010

Prüfrichtlinien

- PW 302 (Ausgabe April 2010)
- ÖNORM EN ISO 15875 Serie

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke
Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und
Wasserversorgung.“

Wien, am 5. Juli 2010

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
 A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26
 Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
 E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das
 Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend



Produkt (Fortsetzung)

Naturfarbene Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) ohne Sperrschicht in den Dimensionen:

(16 x 2,2), (20 x 2,8), (25 x 3,5) und (32 x 4,4) mm,

mit zugehörigen Druckhülsen-Verbindern aus Messing oder PPSU für die
 Trinkwasserhausinstallation 10 bar/70°C

Druckhülsen-Verbinder aus Messing:	Dimension (mm):
Übergang mit AG	16 x 1/2", 16 x 3/4", 20 x 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4", 25 x 1", 32 x 3/4", 32 x 1"
Übergang mit IG	16 x 1/2", 20 x 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4", 25 x 1", 32 x 1"
Verschraubung flachdichtend	16 x 1/2", 20 x 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4", 25 x 1"
Kupplung reduziert	32 x 25
Winkelübergang mit AG	16 x 1/2", 20 - 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 1"
Winkelübergang mit IG	16 x 1/2", 20 - 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4"
T-Stück reduziert	32 x 20 x 25, 32 x 20 x 32, 32 x 25 x 25, 32 x 25 x 32
Übergang auf Cu	16 x 15, 20 x 15, 25 x 22
Verteiler 2-, 3- und 4-fach IG/AG	16 x 3/4"
Wandwinkel	16 x 3/4", 16 x 1/2", 20 x 1/2"
Durchgangswandwinkel	16 x 1/2", 20 - 1/2"

Druckhülsen-Verbinder aus PPSU:	Dimension (mm):
Kupplung	16, 20, 25, 32
Kupplung reduziert	20 x 16, 25 x 16, 25 x 20, 32 x 25
Winkel	16, 20, 25, 32
T-Stück	16, 20, 25, 32
T-Stück reduziert	20 x 16 x 16, 20 x 16 x 20, 20 x 20 x 16, 20 x 25 x 20, 25 x 16 x 16, 25 x 16 x 20, 25 x 16 x 25, 25 x 20 x 20, 25 x 20 x 25, 25 x 25 x 20, 32 x 20 x 25, 32 x 20 x 32, 32 x 25 x 25, 32 x 25 x 32

69