



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
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 Arbeit und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
<b>W 1.110</b>	Rohrsystem <b>aquatherm green pipe</b>
Geltungsdauer	Rohre und Rohrleitungsteile aus Polypropylen-Random-Copolymerisat PP-R
<b>bis Ende Dezember 2026</b>	in den Dimensionen Ø 16-160 mm
Inhaber	Weitere Angaben siehe Seite 2
<b>aquatherm GmbH</b> Biggen 5 57439 Attendorn DEUTSCHLAND	
◆ Vertrieb in Österreich	
Gerald Lichtenecker Niederstätten 1 4282 Pierbach	
Hersteller	
aquatherm GmbH / DE	
Prüfungsart	
Verlängerungsprüfung	
Prüfbericht	
TGM - VA KU 31652 vom 29. April 2024	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
<ul style="list-style-type: none"><li>• QS-W 302 Ausgabe November 2017</li><li>• ÖNORM EN ISO 15784-1 (2023-02-01)</li><li>• ÖNORM EN ISO 15784-2 (2023-02-01)</li><li>• ÖNORM EN ISO 15784-3 (2022-11-01)</li><li>• ÖNORM EN ISO 15784-5 (2021-11-01)</li></ul>	

ZVR 818158001

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 4. Juli 2024

Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder  
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 14  
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 Arbeit und Wirtschaft



## Produkt (Fortsetzung)

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

### **aquatherm green pipe**

(Austrian Standards Zertifikatsnummer: N 001672, N 001673, N 001674, N 2007 164, N 2010 022, N 2010 023 und N 2007 165)

bestehend aus grünen Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) für die Trinkwasserhausinstallation

#### **Rohre:**

Rohrserie S 2,5:	16-110 mm, 10 bar/60 °C und 8 bar/70 °C
Rohrserie S 3,2:	16-110 mm, 8 bar/60 °C und 6 bar/70 °C
Rohrserie S 5:	16-160 mm, 6 bar/60 °C und 4 bar/70 °C

#### **Rohrleitungsteile:**

Muffe	<b>Dimension (mm):</b> 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Reduktion Innen-Innen	40/32, 50/32, 50/40, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/75, 110/90, 125/90, 125/100
Reduzierstück	20/16, 25/16, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/40, 75/50, 75/63, 75/32, 75/25, 75/20, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/75, 125/90, 125/110, 160/125, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 90° (innen/außen)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45° (innen/außen)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
T-Stück egal	20, 25, 32, 40
T-Stück reduziert	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Kreuzstück	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x20x75, 75x25x75, 75x32x75, 75x40x75, 75x50x75, 75x63x75, 90x32x90, 90x40x90, 90x50x90, 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x75x110, 110x90x110, 125x75x125, 125x110x125, 160x75x160, 160x90x160
Überspringbogen	20, 25, 32, 40
Endkappe	16, 20, 25, 32
	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

Produkt (Fortsetzung)

Einschweißsättel	40x20x25, 40x25x25, 50x20x25, 50x25x25, 63x20x25, 63x25x25, 63x32x32, 75x20x25, 75x25x25, 75x32x32, 75x40x40, 90x20x25, 90x25x25, 90x32x32, 90x40x40, 110x20x25, 110x25x25, 110x32x32, 110x40x40, 110x50x50, 125x20x25, 125x25x25, 125x32x32, 125x40x40, 125x50x50, 125x63x63, 160x20x25, 160x25x25, 160x32x32, 160x40x40, 160x50x50, 160x63x63, 160x75x75, 160x90x90
Einschweißsättel mit IG	40x25x $\frac{1}{2}$ " , 50x25x $\frac{1}{2}$ " , 63x25x $\frac{1}{2}$ " , 75x25x $\frac{1}{2}$ " , 90x25x $\frac{1}{2}$ " , 110x25x $\frac{1}{2}$ " , 125x25x $\frac{1}{2}$ " , 160x25x $\frac{1}{2}$ " , 40x25x $\frac{3}{4}$ " , 50x25x $\frac{3}{4}$ " , 63x25x $\frac{3}{4}$ " , 75x25x $\frac{3}{4}$ " , 90x25x $\frac{3}{4}$ " , 110x25x $\frac{3}{4}$ " , 125x25x $\frac{3}{4}$ " , 160x25x $\frac{3}{4}$ " , 75x32x1" , 90x32x1" , 110x32x1" , 125x32x1" , 160x32x1"
Einschweißsättel mit AG	40x25x $\frac{1}{2}$ " , 50x25x $\frac{1}{2}$ " , 63x25x $\frac{1}{2}$ " , 75x25x $\frac{1}{2}$ " , 90x25x $\frac{1}{2}$ " , 110x25x $\frac{1}{2}$ " , 125x25x $\frac{1}{2}$ " , 160x25x $\frac{1}{2}$ " , 40x25x $\frac{3}{4}$ " , 50x25x $\frac{3}{4}$ " , 63x25x $\frac{3}{4}$ " , 75x25x $\frac{3}{4}$ " , 90x25x $\frac{3}{4}$ " , 110x25x $\frac{3}{4}$ " , 125x25x $\frac{3}{4}$ " , 160x25x $\frac{3}{4}$ "
Bundbuchsen Muffenschweißen	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Durchflusswandscheibe 90°	20x $\frac{1}{2}$ "
Durchflusswandscheibe parallel	20x $\frac{1}{2}$ "
Unterputz-Anschlusswandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Hollwand-Anschlusswandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlussstück	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlusswinkel	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ "
Übergangsstück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2" , 75x2"
Übergangsstück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2" , 75x2" , 75x2 $\frac{1}{2}$ " , 90x3" , 110x4"
Übergangswinkel 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangswinkel 90° mit IG i/a	20x $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel 90° mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x $\frac{1}{2}$ "x40, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x $\frac{1}{2}$ "x50, 50x $\frac{3}{4}$ "x50, 50x1"x50
Übergangs-T-Stück mit AG	20x $\frac{1}{2}$ "x20