



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.439

Geltungsdauer

bis Ende November 2024

Inhaber

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Bänninger Straße 1
35447 Reiskirchen
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Jäger Sanitär- und
Heizungstechnikvertrieb GmbH
Spitzeneckstraße 34a
6845 Hohenems

Hersteller

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2102284 / 15870 vom 19. Mai 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 302 Ausgabe November 2017

Produkt

Rohre aus Polypropylen-Random-Copolymer mit
modifizierter Kristallinität (PP-RCT) in der Farbe
grün

und den Dimensionen DN/OD 16, 20, 25, 32, 40,
50, 63, 75, 90, 110, 125 und 160

mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 10 bar

für die Warmwasserversorgung bis 70 °C

sowie Formstücke aus Polypropylen-Random-
Copolymer mit modifizierter Kristallinität
(PP-RCT) in der Farbe grün

mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 10 bar

für die Warmwasserversorgung bis 70 °C

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 18. August 2022

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

Produkt (Fortsetzung)

Winkel 45° oder 90°	in d _n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
T-Stück 45° und 90°	in d _n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
T-Stück 90° reduziert	in d _n 20/16/20, 25/20/25, 32/20/32, 32/25/32, 40/20/40, 40/25/40, 40/32/40, 50/20/50, 50/25/50, 50/32/50, 50/40/50, 63/20/63, 63/25/63, 63/32/63, 63/40/50, 63/40/63, 63/50/63, 75/20/75, 75/25/75, 75/32/75, 75/40/75, 75/50/75, 75/63/75, 90/63/90, 90/75/90, 110/63/110, 110/75/110, 110/90/110, 125/75/125, 125/90/125, 125/110/125, 160/90/160, 160/110/160 mm
Kreuz Reduktion	in d _n 32, 40, 50, 63 mm in d _n 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, 75/50, 75/63, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/110, 160/110, 160/125 mm
Muffen Kappen	in d _n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 mm in d _n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
Winkel 90° mit IG oder AG	in d _n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4" und 32/1"
T-Stück 90° mit IG oder AG	in d _n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1"
Übergangsgewindenippel mit AG	in d _n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1/4", 50/1/4", 50/1/2", 63/2", 75/2/2", 90/3", 110/4", 125/5"
Übergangsgewindemuffe mit IG	in d _n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1/4", 50/1/2", 63/2", 75/2/2", 90/3", 110/4", 125/5"

