



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

Über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

<b>Registrierungsnummer</b>	<b>Produkt</b>
<b>G 2.909</b>	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen
<b>Geltungsdauer</b>	Pressfittingssystem aus Kupfer bzw. aus Rotguss
<b>bis Ende September 2023</b>	für Kupferrohre nach EN 1057
<b>Inhaber</b>	R 250 (halbhart) in den Dimensionen 15, 18, 22, 28 mm Ø
<b>Aalberts Integrated piping systems B.V.</b> Oude Amersfoortseweg 99 1212 AA Hilversum NIEDERLANDE	R 290 (hart) in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
◆ <b>Vertrieb in Österreich</b>	<b>VSH XPress Copper Gas</b>
Flamco Austria GmbH Arlbergstraße 139 6900 Bregenz	in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
<b>Hersteller</b>	MOP 5 bar/GT 1
• Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL • Aalberts Integrated piping systems SAS / FR • Aalberts Integrated piping systems KFT / HU	Kategorie II <sub>2H3B/P</sub>
<b>Prüfungsart</b>	zulässige Umgebungstemperatur - 20 °C bis + 70 °C
Verlängerungsprüfung	
<b>Prüfbericht</b>	
TGM – VA HL 8930 vom 6. Juli 2021	Weitere Angaben siehe Seite 2
<b>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</b>	
• QS-G 314 Ausgabe Mai 2020 • QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014	

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 10. September 2021

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



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



Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung		Dimension [mm]
XPCUG002A	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG001A	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG092G	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG090G	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG085	Übersprungbogen I/I	15, 18, 22
XPCUG086	Übersprungbogen I/A	15, 18, 22
XPCU005	Passbogen 90° A/A	15, 18, 22, 28
XPCUG130	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG130R	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG130G	T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG243G	Übergangsnippel	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG270G	Übergangsmuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCU280G	Einstecknippel	15, 18, 22, 28, 35, 42
XPCU246G	Einsteckmuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG270	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG270S	Schiebemuffe ohne Anschlag	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG243	Reduziernippel	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG340	Durchgangsverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG360	Halbe Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG301	Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
XPCUG471G	Wandscheibe	15, 18, 22

Kategorie/Anwendungsbereich:

- Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31.
- Anwendungsbereich entsprechend ÖVGW Richtlinien (Kunden Erdgasanlagen GK und Flüssiggasanlagen FG).
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand.

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