



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 Gas

Registrierungsnummer	Produkt
G 2.909	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen
Geltungsdauer	Pressverbinder aus Kupfer bzw. aus Rotguss
bis Ende September 2026	VSH XPress Kupfer Gas
Inhaber	für Kupferrohre
Aalberts Integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99 1212 AA Hilversum NIEDERLANDE	R220 (weich) in den Dimensionen 15, 18, 22 mm Ø
◆ Vertrieb in Österreich	R 250 (halbhart) in den Dimensionen 15, 18, 22, 28 mm Ø
Flamco Austria GmbH Arlbergstraße 139 6900 Bregenz	R 290 (hart) in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
Hersteller	gemäß der ÖNORM EN 1057
• Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL • Aalberts Integrated piping systems SAS / FR • Aalberts Integrated piping systems KFT / HU	MOP 5 bar/GT1
Prüfungsart	Kategorie II _{2H3B/P}
Verlängerungsprüfung	zulässige Umgebungstemperatur - 20 °C bis + 70 °C
Prüfbericht	
TGM – VA HL 9147 vom 16. Juni 2023	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	Weitere Angaben siehe Seite 2
• QS-G 314 Ausgabe Mai 2020 • QS-G 100 Ausgabe Juli 2022	

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 17. Oktober 2023


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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung		Dimension [mm]
G7085	Übersprungbogen	15, 22
G7001A	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7002A	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6090G	Winkel 90° I/IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6092G	Winkel 90° I/AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7130	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6130G	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7130	T-Stück, reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7243	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6243G	Übergangsstück I/AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6270G	Übergangsstück I/IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6270S	Schiebemuffe I/I ohne Anschlag	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7301	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6340	Verschraubung I/I, konisch dichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6360	Verschraubung, konisch dichtend	15, 28
G6471G	Deckenwinkel 90°	15, 18, 22

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für Gase nach ÖVGW Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend ÖVGW Richtlinien (Kunden-Gasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G).

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