



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 14 Telefon: +43/1/5131588-0\* / Telefax: +43/1/5131588-25

elefon: +43/1/5131588-0\* / Telefax: +43/1/5131588-2 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	
Geltungsdauer	für metallene Gasleitungen	
bis Ende September 2026	Pressverbinder aus Kupfer bzw. aus Rotguss	
Inhaber	VSH XPress Kupfer Gas	
Aalberts Integrated piping systems B.V.	für Kupferrohre	
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	111 dell billierisioneri 13, 16, 22, 26 milli g	
Arlbergstraße 139 6900 Bregenz	R 290 (hart)	
0900 Bregeriz	in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø	
Hersteller	or min e	
<ul> <li>Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL</li> <li>Aalberts Integrated piping systems SAS / FR</li> </ul>	gemäß der ÖNORM EN 1057	
Aalberts Integrated piping systems KFT / HU	MOP 5 bar/GT1	
Prüfungsart	Kategorie II <sub>2H3B/P</sub>	
Verlängerungsprüfung	Tulinging I Imagely weeks as a section	
Prüfbericht	zulässige Umgebungstemperatur - 20 °C bis + 70 °C	
TGM – VA HL 9147 vom 16. Juni 2023	Weitere Angaben siehe Sei	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien		

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."

ZVR 818158001

• QS-G 314 Ausgabe Mai 2020

• QS-G 100 Ausgabe Juli 2022





Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 14

Telefon: +43/1/5131588-0\* / Telefax: +43/1/5131588-25 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).

