



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

G 2.822

Geltungsdauer

bis Ende März 2026

Inhaber

**Aalberts Integrated piping
systems B.V.**

Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA Hilversum
NIEDERLANDE

◆ Vertrieb in Österreich

FLAMCO Austria GmbH
Arlbergstraße 139
6900 Bregenz

Hersteller

- Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9140 vom 9. Mai 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Juli 2022
- QS-G 314 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene
Gasleitungen

VSH XPress Stainless Gas

Pressverbinder aus Edelstahl für
Edelstahlrohre nach GW 541

in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42,
54, 76.1, 88.9, 108 mm Ø

MOP 5 bar/GT 5

Kategorie II_{2H3B/P}

zulässige Umgebungstemperatur
- 20 °C bis + 70 °C

Rohr: Außendurchmesser 15, 18, 22, 28, 35,
42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm Ø
(Artikel-Nr. R2750)

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 14. Juli 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)

Rohrleitungsteile:

Bezeichnung	Dimension (mm)
R2701G Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2702G Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2703G Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2705G Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9
R2707G Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9
R2708G Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2709G Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28, 35
R2711G Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2712G Bogen 45° mit einseitigem Einschiebeende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2713G Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2714G T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2715G T-Stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2716G Deckenwinkel 90° mit IG	15, 18, 22
R2718G T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2726G Übergangsfansch PN 10/16	22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108
R2728G Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35
R2729G Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2741G Anschlussverschraubung mit Pressmuffe	15, 22, 28
R2742G Flanschdichtung NBR (gelb)	22, 28, 35, 42, 54
R2755G Dichtringe Standard HNBR (gelb)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1, 88, 9, 108

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Werkstoff bei Rohrleitungsteilen: nichtrostender Stahl (1.4404)
- Werkstoff bei Rohren: nichtrostender Stahl (1.4401)
- Pressverbindung: M-Kontur
- für Gase nach ÖVGW Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Richtlinien (Kunden-Gasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G)