



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 Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.443**

Geltungsdauer

**bis Ende Juni 2025**

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 9073 vom 21. September 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

**VSH XPress Stainless**

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl  
(unverpresst undicht)

Dimension [mm Ø]	Wanddicke [mm]	Werkstoff Nr.
12	1,0	1.4401
15, 18	1,0	1.4521, 1.4401
22, 28	1,2	1.4521, 1.4401
35, 42, 54	1,5	1.4521, 1.4401
76,1, 88,9, 108	2,0	1.4401

maximaler Betriebsdruck 10 bar

Betriebstemperatur bis 85 °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 28. November 2022

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



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



## Produkt (Fortsetzung)

### Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
R2701	Muffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2703	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2708	Bogen 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2711	Bogen 90° mit einseitigem Einschiebende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2713	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2712	Bogen 45° mit einseitigem Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2725	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2724	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
R2723	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
R2722	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
R2717	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
R2714	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2715	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2718	T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2707	Reduzierstück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2705	Übergangsstück AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9
R2702	Übergangsmuffe IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2728	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2709	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35
R2710	Übergangswinkel 90° mit Einschiebende IG	15
R2704	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2735	Durchgangsverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2738	Durchgangsverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2716	Deckenwinkel 90°	15, 18, 22
R2737	Deckenwinkel 90° lang	15, 18, 22
R2719	Deckenwinkel 90° Doppelanschluss	15
R2726	Übergangsflansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2729	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2736	Übergangsstück für Pumpenanschlüsse	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2748	Nutkupplung	28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
R2741	Schiebemuffe	22,28
R2747	Axialkompensator	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2756	Axialkompensator mit Einschiebende	76,1, 88,9, 108