



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 1.681

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 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 9179 vom 20. September 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe November 2022
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

VSH SudoPress Stainless

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl

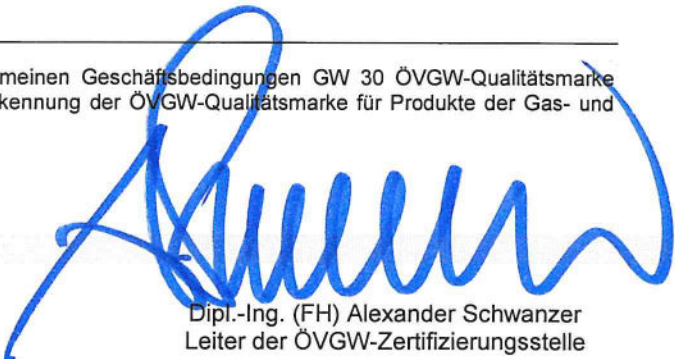
für Rohre aus nichtrostendem Stahl mit der
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.397

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

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 24. November 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)

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm ø)
R2750	Edelstahlrohr 1.4401 (AISI316) 1)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2752	Edelstahlrohr 1.4521 (AISI444) 1)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270V	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6275V	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6002V	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6001V	Bogen 90° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6041V	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6040V	Bogen 45° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6725V	Passbogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6723V	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
SP6722V	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
SP6724V	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
SP6717V	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
SP6130V	T-stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130RV	T-stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130GV	T-stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6132GV	T-stück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243V	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243GV	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270GV	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6090GV	Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6092GV	Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6710V	Übergangswinkel 90° mit Einschiebende und IG	15
SP6359GV	Anschlussverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6331GV	Durchgangverschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6330GV	Durchgangverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6471GV	Deckenwinkel 90 mit IG	15, 18, 22
SP6500V	Übergangsflansch PN10/16	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6301V	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

¹⁾...ÖVGW Reg. Nr. W 1.397

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler
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)

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: nichtrostender Stahl (1.4401, 1.4521) mit der ÖVGW Reg. Nr. W 1.397
- Werkstoff Pressverbinder: Edelstahl (1.4404), Typ M-MM, unverpresst undicht