



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**W 1.356**

Geltungsdauer

**bis Ende April 2023**

Inhaber

**Aalberts-ips UK**  
St. Catherines Avenue  
DN4 8DF Doncaster  
Großbritannien

◆ Vertrieb in Österreich

Flamco Austria GmbH  
Arlbergstraße 139  
6900 Bregenz

Hersteller

Aalberts Integrated Piping Systems KTF / HU

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8775 vom 26. Februar 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssystem für die  
Warm- und Kaltwasserinstallation

**= Tectite =**

Steckverbinder (Typ: M-MM) aus Messing  
und Rotguss

für Rohre aus Kupfer nach ÖNORM EN 1057

in den Dimensionen  
12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

maximaler Betriebsdruck 10 bar

Betriebstemperatur bis 85 °C

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

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 31. März 2021

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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

	Ausführung	Dimensionen (mm ø)
T040	Bogen 45° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T041	Bogen 45° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T092	Winkel 90° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T090	Winkel 90° I/I	12, 15, 18, 22, 28
T090G	Übergangswinkel 90° I/IG	12, 15, 18, 22, 28
T092G	Übergangswinkel 90° I/AG	12, 15, 18, 22, 28
T130R	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T130	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T270	Muffe I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T130G	T-Stück mit Abgang I/IG	15, 18, 22, 35, 42
T240	Reduziermuffe	15, 18, 22, 28
T270G	Übergangsmuffe I/IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T243G	Übergangsnippel I/AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T243	Reduzierstück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T270S	Schiebermuffe I/I ohne Anschlag	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T301	Kappe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T302	Kappe mit Entlüftung	12, 15, 18, 22, 28
T471G	Deckenwinkel 90° mit IG	12, 15, 18, 22

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