



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

Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

150/JEC 17065

Akkreditiert durch das Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
W 1.356	Rohrleitungssystem für die
Geltungsdauer	Warm- und Kaltwasserinstallation
bis Ende April 2023	= Tectite =
Inhaber	Steckverbinder (Typ: M-MM) aus Messing
Aalberts-ips UK	und Rotguss
St. Catherines Avenue DN4 8DF Doncaster Großbritannien	für Rohre aus Kupfer nach ÖNORM EN 1057
Glosbitalilleti	in den Dimensionen
◆ Vertrieb in Österreich	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
Flamco Austria GmbH Arlbergstraße 139	maximaler Betriebsdruck 10 bar
6900 Bregenz	Betriebstemperatur bis 85 °C
Hersteller	
Aalberts Integrated Piping Systems KTF / HU	mit der Systemtechnik in den Ausführungen:
Prüfungsart	Weitere Angaben siehe Seite 2
Verlängerungsprüfung	
Prüfbericht	
TGM – VA HL 8775 vom 26. Februar 2021	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
• QS-W 402 Ausgabe Mai 2020	

ZVR 818158001

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."





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

	A	Dina anaisman (mana a)
	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	Schiebemuffe 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

