



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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.356

Geltungsdauer

bis Ende April 2020

Inhaber

Pegler Yorkshire Group Ltd

St. Catherines Avenue
DN4 8DF Doncaster
Großbritannien

◆ Vertrieb in Österreich

Seppelfricke-Simplex Armaturen Austria GmbH
Arlbergstraße 139
6900 Bregenz

Hersteller

Pegler Yorkshire Group Ltd / GB

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8525 vom 5. Oktober 2017

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe November 2016

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

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.“

Wien, am 18. Oktober 2017

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



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



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	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

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