



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.733

Geltungsdauer

bis Ende April 2025

Inhaber

SANHA GmbH & Co KG
Im Teelbruch 80
45219 Essen
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Peter Blau GmbH
Siebenhirtenstrasse 12
1235 Wien

Hersteller

System und Verbinder:

- I.V.A.R S.p.A. / IT

Rohre:

- Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung
GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 29231/1 vom 3. Februar 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

3fit®-Press PbFree System

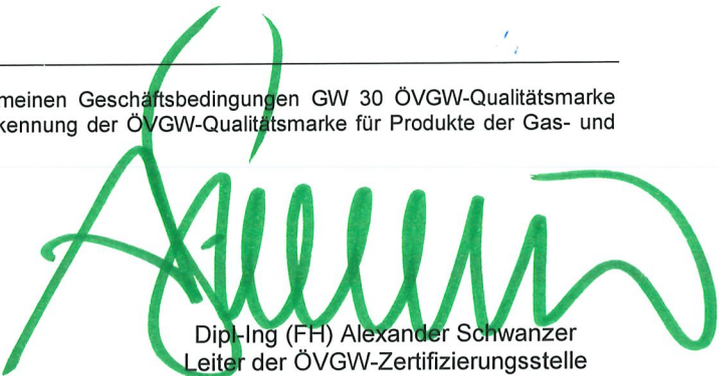
in den Dimensionen Ø16-32mm

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 11. April 2022


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)

Mehrschichtverbund-Rohre M aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II mit weißem Außenmantel in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0) und (32x3,0) mm
 (Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_D = 10$ bar)

und Pressverbindern aus bleifreier Siliziumbronze

Pressverbinder:	Abmessung:
Winkel 90°	16, 20, 26, 32
Reduziermuffe	20x16, 26x16, 26x20, 32x20, 32x26
T-Stück	16, 20, 26, 32, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x26x20, 26x16x26, 26x20x20, 26x20x26, 26x26x16, 26x26x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32
Winkel 90°, mit Innengewinde	16x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$, 26x $\frac{3}{4}$, 26x1, 32x1
T-Stück, mit Innengewinde	16x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{1}{2}$, 26x $\frac{1}{2}$, 26x $\frac{3}{4}$, 32x $\frac{3}{4}$, 32x1
Muffe	16, 20, 26, 32
Übergangsnippel, mit Außengewinde	16x $\frac{3}{8}$, 16x $\frac{1}{2}$, 16x $\frac{3}{4}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$, 26x $\frac{3}{4}$, 26x1, 32x1, 32x1 $\frac{1}{4}$
Halbe Verschraubung, flachdichtend	16x $\frac{1}{2}$, 16x $\frac{3}{4}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$, 26x1, 32x1 $\frac{1}{4}$
Übergangsmuffe, mit Innengewinde	16x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$, 26x $\frac{3}{4}$, 26x1, 32x1
Winkel 90°, mit Außengewinde	16x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$, 26x $\frac{3}{4}$, 26x1, 32x1
Wandscheibe, mit Innengewinde	16x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{1}{2}$, 20x $\frac{3}{4}$
Kreuzungs-T-Stück	16, 16x16x16, 20x16x20
Wandscheibe mit zwei Pressanschlüssen und Innengewinde	16x $\frac{1}{2}$ x16, 20x $\frac{1}{2}$ x20
Stopfen	16, 20, 26, 32