



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 ¹⁾

Registrierungsnummer

ÖVGW/GRIS W 1.329

Produkt

Elektroschweißfittings und Formstücke

Geltungsdauer

bis Ende Mai 2022

FUSMATIC SYSTEM

aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) für den Einsatz in Trinkwasserleitungen mit einem Betriebsdruck bis MOP 10 für PE 100 Rohre in den folgenden Ausführungen und Dimensionen:

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Friedrich Ebner GmbH
Münchner Bundesstraße 116
5020 Salzburg

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

Plasson Ltd. / IL

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

1802281/6920/5 vom 29. Mai 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

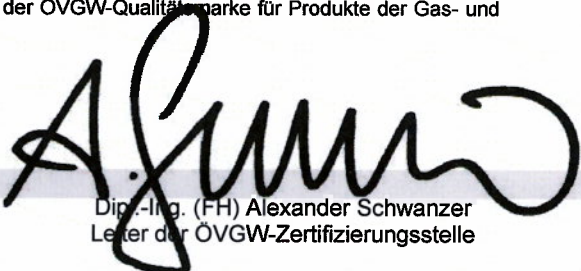
- QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.329. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

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 19. Februar 2021


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, 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)

| | |
|--|---|
| LightFit Kupplung 9014P | DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mit einem Betriebsdruck (MOP 12,5) PN 12,5 |
| Flexwinkel 0° bis 24° (Muffe-Muffe) | DN/OD 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 |
| Flexwinkel 0° bis 12° (Muffe-Spitzende) | DN/OD 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250 |
| Sattel mit flexiblem Abgang (0° bis 12°) | 225-250x160, 280-315x160, 335-400x160 |
| Muffen 9010 | DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 |
| Langmuffen 9011 | DN/OD 32, 40, 50, 63 |
| Reduziermuffe 9110 | DN/OD 20x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x25, 40x32, 50x25, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50, 75x63, 90x50, 90x63, 90x75, 110x63, 110x90, 125x90, 125x110, 160x90, 160x110, 160x125, 180x125 |
| Verschlussmuffe 9120 | DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 |
| T-Stück 90° 9040 | DN/OD, 32x32x32, 40x40x40, 50x50x50, 63x63x63, 75x75x75, 90x90x90, 110x110x110, 125x125x125, 160x160x160, 180x180x180, 200x200x200, 225x225x225, 250x250x250 |
| T-Stück 90° reduziert 9140 | DN/OD 20x32x20, 25x32x25, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 90x63x90, 110x90x110, 125x90x125, 125x110x125, 160x110x160, 160x125x160, 180x110x180, 180x125x180, 180x140x180, 180x160x180, 200x90x200, 200x110x200, 225x90x225, 225x110x225, 250x90x250, 250x110x250 |
| Winkel 22,5° 9062 | DN/OD 90, 110, 125, 160, 180 |
| Winkel 45° 9060 | DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 |
| Winkel 90° 9050 | DN/OD 20, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 |
| Anbohrschelle 9630 | DN/OD 40x20, 40x32, 50x20, 50x32, 63x20, 63x32, 63x40, 63x50, 63x63, 75x32, 75x40, 75x50, 75x63, 90x32, 110x32, 110x40, 110x50, 110x63, 125x32, 125x40, 125x63, 140x32, 140x40, 140x50, 140x63, 160x32, 160x63, 180x32, 180x40, 180x50, 180x63, 200x32, 200x40, 200x50, 200x63, 225x32, 225x40, 225x50, 250x32, 250x40, 250x50, 250x63 für Anbohrschelle 9630 für Typ -A, -B und -C |
| Schweißverschluss 9830 | |



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



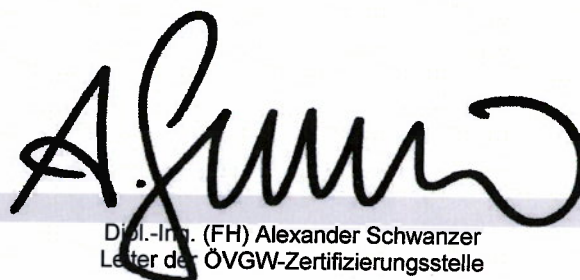
Produkt (Fortsetzung)

Stutzenschelle 9580

DN/OD 63x32, 75x32, 90x32, 110x32, 125x32,
140x32, 160x32, 180x32, 63x40, 75x40, 90x40,
110x40, 125x40, 140x40, 160x40, 180x40, 63x50,
75x50, 90x50, 110x50, 125x50, 140x50, 160x50,
180x50, 63x63, 75x63, 90x63, 110x63, 125x63,
140x63, 160x63, 180x63, 200x63, 225x63, 250x63,
110x90, 125x90, 160x90, 180x90, 200x90, 225x90,
250x90, 160x110, 180x110, 180x125

**Verstärkungsschelle 9520
Muffen**

DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180
DN/OD 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180,
200, 225 mit einem Betriebsdruck (MOP 25) PN 25


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