



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26
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 Wirtschaft und Arbeit



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.098

Gültigkeitsdauer

bis Ende Oktober 2010

Inhaber

**VIEGA GmbH & Co. KG
Ennester Weg 9
D-57439 Attendorn**

◆ Vertrieb in Österreich

Wolfgang Torghele
A-5661 Rauris, Oberer Markt 35

Produkt

Trinkwasserhausinstallationssystem
sanfix PLUS
schwarze Rohre aus vernetztem Polyethylen
(PE-Xc) sowie Press- und Klemmverbinder aus
Rotguss für die Trinkwasserhausinstallation
10 bar/70 °C
Dimensionen: (16 x 2,2), (20 x 2,8)

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

System: Viega / D
Rohre: Hewing / D
Verbinder: Viega / D

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

KU 21954/1 vom 5. Juni 2008

Prüfrichtlinien

PW 302 (Ausz. April 2007)
ÖNORM EN ISO 15875 Serie
(Ausz. März 2008)

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.“

ZVR 818158001

Wien, 23. Juni 2008


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

ku



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26
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 Wirtschaft und Arbeit



Produkt (Fortsetzung)

	Dimension (mm)
Pressverbinder	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Wandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 16x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Doppelwandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Bogen mit AG	16x $\frac{3}{8}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergangs-Winkel mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergang mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Winkelverschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ "
Verschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Einsteckstück mit Pressverbindung	16x15, 16x18, 20x18, 20x22
Übergangsverschraubung	16x(14x2), 16x(16x2), 16x(16x2,25), 16x(17x2), 20x(18x2), 20x(20x2), 20x(20x2,25), 20x(20x2,5)
Sanpress-Übergangsstück	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22
Kupplung	16, 20, 20x16, 25x16, 25x20, 32x20
Winkelkupplung 90°	16, 20
T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
T-Stück	16x15x16, 20x15x20
T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 32x16x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 40x20x40
T-Stück mit AG	$\frac{1}{2}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x20x20
Kreuzstück mit AG	$\frac{1}{2}$ " x16, $\frac{3}{4}$ " x16
Erweiterungsstück mit AG	$\frac{1}{2}$ " x16
Erweiterungsstück	16
Erweiterungsstück	15x16
Montageeinheit mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ "x150, 16x $\frac{1}{2}$ "x100, 16x $\frac{1}{2}$ "x80
Wanddurchführung, winklig	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55
Wanddurchführung, gerade	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
Doppelwanddurchführung, winklig	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35
Doppelwanddurchführung, gerade	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35
Wanddurchführung, winklig	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x45, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x65
UP-Anschlussdose	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
UP-Anschlussdose 70°	16x $\frac{1}{2}$ "
UP-Anschlussdose 60°	16x $\frac{1}{2}$ "xM12
Wandscheiben- T-Stück	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20 x $\frac{3}{4}$ "
Winkel für UP-Spülkasten	16x $\frac{1}{2}$ "
T-Stück für UP-Spülkasten	16x $\frac{1}{2}$ "x16
Verschraubung für Verteiler	16, 20
Verteiler 4-fach	16x $\frac{3}{4}$ "x4
Verteiler 3-fach	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteiler 2-fach	16x $\frac{3}{4}$ "x2
Verteilerspinn 3-fach	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteilerspinn 5-fach	16x $\frac{3}{4}$ "x5

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

Ka



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26
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 Wirtschaft und Arbeit



Produkt (Fortsetzung)

Klemmverbinder	Dimension (mm)
Wandscheibe	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Doppelwandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheiben -T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Winkel mit Anschluss im UP-Spülkasten mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "
T-Stück mit Anschluss im UP-Spülkasten mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16
Montageeinheit mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ "x150 , 16x $\frac{1}{2}$ "x100 , 16x $\frac{1}{2}$ "x80
Winkelverschraubung mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Winkelverschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Verschraubung mit AG	16x $\frac{3}{8}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Verschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Verschraubung mit Lötende	16x15(AL) , 16x18(AL) , 20x18(ALx15 IL) , 20x22(ALx18 IL)
Sanpress- Übergangsstück mit Klemmverschraubung	16x15 , 20x15 , 20x18
Kupplung	16 , 20
Winkelkupplung	16 , 20
T-Stück	16x16x16 , 16x20x16 , 20x20x20 , 20x16x16 , 20x16x20 , 20x20x16 , 25x25x25 , 25x16x16 , 25x16x25 , 25x20x20 , 25x20x25
T-Stück mit AG	$\frac{1}{2}$ "x16x16 , $\frac{3}{4}$ "x16x16 , $\frac{3}{4}$ "x20x20
Erweiterungs- T-Stück	16x16
Winkelverschraubung	16
Wanddurchführung winklig mit Montagesatz	16x $\frac{1}{2}$ "x18 , 16x $\frac{1}{2}$ "x25 , 16x $\frac{1}{2}$ "x35 , 16x $\frac{1}{2}$ "x55
Wanddurchführung gerade mit Montagesatz	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
Doppelwanddurchführung gerade mit Montagesatz	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25
Wanddurchführung winklig	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18 , 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25 , 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35 , 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55 , 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x65
Wanddurchführung gerade	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
Verteiler 2fach bis 4fach	16x $\frac{3}{4}$ "x4 , 16x $\frac{3}{4}$ "x3 , 16x $\frac{3}{4}$ "x2
Anschlussdose	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Doppelanschlussdose	16x $\frac{1}{2}$ "x16 , 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Anschlussdose 70°	16x $\frac{1}{2}$ "

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

KI