

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 2009-6980

Antragsteller: Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: Geberit FlowFit, mit Systemrohren ML (Mehrschichtverbundrohre)
Typen: Trinkwasserverteilsystem mit Mehrschichtverbundrohre des Typs PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, bestehend aus den Komponenten:
„Geberit Systemrohre ML FlowFit / PushFit“ dn 16 x 2.0, 20 x 2.0 und 25 x 2.5 mm
„Geberit Systemrohre ML FlowFit“ dn 32 x 2.8, 40 x 3.0, 50 x 3.8, 63 x 4.0 und 75 x 4.6 mm
Pressverbinder „Geberit FlowFit“ aus PPSU-Kunststoff
Übergangsverbinder „Geberit FlowFit“ mit Metallgehäuse

DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW142 (07/20), EN ISO 21003

Gültigkeit: 31.01.2023

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Javier Fernandez', is written over a blue horizontal line.

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 25.01.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Geberit FlowFit, mit Systemrohren ML (Mehrschichtverbundrohre)

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Geberit FlowFit / PushFit, Metallverbundrohr PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II								
∅ 16 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	16	10	70					
∅ 20 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	20	10	70					
∅ 25 x 2.5 mm, in Stangen oder Rollenware	25	10	70					
∅ 16 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	16	10	70					
∅ 20 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	20	10	70					
∅ 25 x 2.5 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	25	10	70					
∅ 16 x 2.0 mm, Rollenware mit Schutzrohr	16	10	70					
∅ 20 x 2.0 mm, Rollenware, mit Schutzrohr	20	10	70					
Geberit FlowFit, Metallverbundrohr PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II								
∅ 32 x 2.8 mm, in Stangen oder Rollenware	32	10	70					
∅ 40 x 3.0 mm, in Stangen	40	10	70					
∅ 50 x 3.8 mm, in Stangen	50	10	70					
∅ 63 x 4.0 mm, in Stangen	63	10	70					
∅ 75 x 4.6 mm, in Stangen	75	10	70					
Geberit FlowFit Fittings								
Kupplung	16 ... 75	10	70					
Reduktion	16 ... 75	10	70					
Bogen 45°	25 ... 75	10	70					
Bogen 90°	16 ... 75	10	70					
T-Stück, egal	16 ... 75	10	70					
T-Stück, reduziert	16 ... 75	10	70					
T-Stück, seitlicher Abgang mit IG	16 ... 75	10	70					
Übergang, mit AG	16 ... 75	10	70					
Übergang, mit AG (1.4404)	20 ... 75	10	70					
Übergang, mit IG	16 ... 75	10	70					
Übergangsbogen 90°, mit AG	16 ... 63	10	70					
Übergangsbogen 90°, mit IG	16 ... 63	10	70					
Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende	16 ... 63	10	70					
Übergang a.Geberit Mapress, m. Einschubende (1.4401)	16 ... 63	10	70					
Übergang auf Geberit Mepla	16 ... 75	10	70					
Übergang mit Masterfix	16, 20	10	70					
Übergangswinkel 90° mit Masterfix	16, 20	10	70					
Übergang-T-Stück mit Masterfix am seitlichen Abgang	16 ... 25	10	70					
Übergang-T-Stück mit Masterfix am Durchgang	16, 20	10	70					
Übergang, mit Überwurfmutter	16 ... 63	10	70					
Verschraubung	16 ... 63	10	70					
Übergangverschraubung mit AG	16 ... 63	10	70					
Rohr-Endstopfen	16 ... 25	10	70					
Flansch PN 6	75	6	70					
Flansch PN 10/16	75	10	70					
Anschlusswinkel 90°, verschiedene Längen	16 ... 25	10	70					
Doppelanschlusswinkel 90°, verschiedene Längen	16 ... 25	10	70					
Eckanschlusswinkel 90°, verschiedene Längen	20	10	70					
T-Anschlusswinkel 90° abgesetzt, verschiedene Längen	20	10	70					
Langkupplung	16 ... 50	10	70					
Anschlussdose 90° mit MasterFix	16, 20	10	70					
Anschlussdose 90° für MasterFix	16, 20	10	70					
Doppelanschlussdose 90° mit MasterFix	16, 20	10	70					
Doppelanschlussdose 90° für MasterFix	16, 20	10	70					
Anschlussdose 90° mit MasterFix, vormontiert	16, 20	10	70					
Anschlussdose 90° für MasterFix, vormontiert	16, 20	10	70					
Verteiler mit Gew.anschluss, 2 Abgänge, für MasterFix	20, 25	10	70					
Verteiler mit Gew.anschluss, 3 Abgänge, für MasterFix	20, 25	10	70					
Kappe mit MasterFix, mit IG	16, 20	10	70					



Certificat N°: 2009-6980

Requérant: Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable
Désignation: Geberit FlowFit, avec tuyaux système ML (multicouche)
Types: Système de distribution d'eau potable avec des tuyaux multicouches du type PE-RT type II / Al / PE-RT type II, composé des composants:
„Geberit tuyaux système ML FlowFit / PushFit" dn 16 x 2.0, 20 x 2.0 et 25 x 2.5 mm
„Geberit tuyaux système ML FlowFit" dn 32 x 2.8, 40 x 3.0, 50 x 3.8, 63 x 4.0 et 75 x 4.6 mm
Connecteur presse "Geberit FlowFit" en plastique PPSU
Connecteur de transition "Geberit FlowFit" avec boîtier métallique

DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Base de certification: SSIGE ZW142 (07/20), EN ISO 21003

Validité: 31.01.2023

Conditions (C) / Remarques (R):
Aucun

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau

Javier Fernandez
Chef

Rubrique: Systèmes de distribution d'eau potable

Désignation: Geberit FlowFit, avec tuyaux système ML (multicouche)

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrieologie
Tuyau multicouche Geberit FlowFit / PushFit, PE-RT Type II / Al / PE-RT Type II								
Ø 16 x 2.0 mm, en barres ou rouleau	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, en barres ou rouleau	20	10	70					-
Ø 25 x 2.5 mm, en barres ou rouleau	25	10	70					-
Ø 16 x 2.0 mm, rouleau, pré-isol. 6 mm ronde, rouge ou bleu	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, rouleau, pré-isol. 6 mm ronde, rouge ou bleu	20	10	70					-
Ø 25 x 2.5 mm, rouleau, pré-isol. 6 mm ronde, rouge ou bleu	25	10	70					-
Ø 16 x 2.0 mm, en rouleau, dans gaine de protection	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, en rouleau, dans gaine de protection	20	10	70					-
Tuyau multicouche Geberit FlowFit, PE-RT Type II / Al / PE-RT Type II								
Ø 32 x 2.8 mm, en barres ou rouleau	32	10	70					-
Ø 40 x 3.0 mm, en barres	40	10	70					-
Ø 50 x 3.8 mm, en barres	50	10	70					-
Ø 63 x 4.0 mm, en barres	63	10	70					-
Ø 75 x 4.6 mm, en barres	75	10	70					-
Geberit FlowFit Raccords								
Manchon	16 ... 75	10	70					-
Réduction	16 ... 75	10	70					-
Coude 45°	25 ... 75	10	70					-
Coude 90°	16 ... 75	10	70					-
Te, égal	16 ... 75	10	70					-
Te, réduit	16 ... 75	10	70					-
Te, avec filetage intérieur à la sortie lateral	16 ... 75	10	70					-
Raccord, avec filetage extérieur	16 ... 75	10	70					-
Raccord, avec filetage extérieur (1.4404)	20 ... 75	10	70					-
Raccord, avec filetage intérieur	16 ... 75	10	70					-
Coude de transition 90°, avec filetage extérieur	16 ... 63	10	70					-
Coude de transition 90°, avec filetage intérieur	16 ... 63	10	70					-
Raccord sur Geberit Mapress, avec extrémité à emboîter	16 ... 63	10	70					-
Rac. sur Geberit Mapress, a. extrémité à emboîter (1.4401)	16 ... 63	10	70					-
Raccord sur Geberit Mepla	16 ... 75	10	70					-
Raccord avec MasterFix	16, 20	10	70					-
Equerre intermédiaire 90°, avec MasterFix	16, 20	10	70					-
Té intermédiaire, avec MasterFix, à la sortie latérale	16 ... 25	10	70					-
Té intermédiaire, avec MasterFix, au passage	16, 20	10	70					-
Raccord avec écrou de serrage	16 ... 63	10	70					-
Raccord union	16 ... 63	10	70					-
Raccord union, avec filetage extérieur	16 ... 63	10	70					-
Bouchon por extrémité de tuyau	16 ... 25	10	70					-
Bride PN 6	75	6	70					-
Bride PN 10 / 16	75	10	70					-
Equerre de raccordement 90°, différentes longueurs	16 ... 25	10	70					-
Equerre de raccordement double 90°, différentes longueurs	16 ... 25	10	70					-
Equerre de raccordement 90°, différentes longueurs	20	10	70					-
Equerre de raccordement en T 90°, différentes longueurs	20	10	70					-
Manchon long	16 ... 50	10	70					-
Boîte de raccordement 90°, avec MasterFix	16, 20	10	70					-
Boîte de raccordement 90°, pour MasterFix	16, 20	10	70					-
Boîte de raccordement double 90°, avec MasterFix	16, 20	10	70					-
Boîte de raccordement double 90°, pour MasterFix	16, 20	10	70					-
Boîte de raccordement 90°, avec MasterFix, prémonté	16, 20	10	70					-
Boîte de raccordement 90°, pour MasterFix, prémonté	16, 20	10	70					-
Distributeur avec raccord fileté, 2 sortie, pour MasterFix	20, 25	10	70					-
Distributeur avec raccord fileté, 3 sortie, pour MasterFix	20, 25	10	70					-
Cape avec MasterFix	16, 20	10	70					-



Certificato No.: 2009-6980

Richiedente: Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Rapperswil-Jona

In base al regolamento ZW101 „condizioni generali di certificazione dell'ente di certificazione acqua della SSIGA” la SSIGA certifica i seguenti prodotti di serie:

Rubrica: Sistemi di distribuzione di acqua potabile
Designazione: Geberit FlowFit, con tubi di systema ML (multistrato)
Tipi: Sistema di distribuzione dell'acqua potabile con tubi multistrato del tipo PE-RT tipo II / Al / PE-RT tipo II, costituito dai componenti:
„Geberit tubi di sistema ML per PushFit e FlowFit” dn 16 x 2.0, 20 x 2.0 e 25 x 2.5 mm
„Geberit tubi di sistema ML per FlowFit” dn 32 x 2.8, 40 x 3.0, 50 x 3.8, 63 x 4.0 mm e 75 x 4.6 mm
Connettore a pressare "Geberit FlowFit" in plastica PPSU
Connettore di transizione "Geberit FlowFit" con alloggiamento in metallo


DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Base di certificazione: SSIGA ZW142 (07/20), EN ISO 21003

Valevole fino: 31.01.2023

Condizioni (C) / Note (N):
Nessuno

Al richiedente è consentito di dichiarare che i prodotti summenzionati sono certificati SSIGA e in più di potere usare il soprastante marchio di conformità SSIGA (pubblicazione nella lista di certificazione acqua).

Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque
Ente di certificazione acqua

Javier Fernandez
Responsabile

Rubrica: Sistemi di distribuzione di acqua potabile

Designazione: Geberit FlowFit, con tubi di systema ML (multistrato)

Tipi	DN	PN	C°	Gruppo acustico	Perdite kWh/24 h / Classe ErP	Contenuto	Indice	Classe
Tubo multistrato Geberit FlowFit / Push, PE-RT tipo II / AI / PE-RT tipo II								
Ø 16 x 2.0 mm, in barre o rotoli	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, in barre o rotoli	20	10	70					-
Ø 25 x 2.5 mm, in barre o rotoli	25	10	70					-
Ø 16 x 2.0 mm, in rotoli, preisolate 6 mm rotondo, rosso o blu	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, in rotoli, preisolate 6 mm rotondo, rosso o blu	20	10	70					-
Ø 25 x 2.5 mm, in rotoli, preisolate 6 mm rotondo, rosso o blu	25	10	70					-
Ø 16 x 2.0 mm, con guaina di protezione	16	10	70					-
Ø 20 x 2.0 mm, con guaina di protezione	20	10	70					-
Tubo multistrato Geberit FlowFit, PE-RT tipo II / AI / PE-RT tipo II								
Ø 32 x 2.8 mm, in barre o rotoli	32	10	70					-
Ø 40 x 3.0 mm, in barre	40	10	70					-
Ø 50 x 3.8 mm, in barre	50	10	70					-
Ø 63 x 4.0 mm, in barre	63	10	70					-
Ø 75 x 4.6 mm, in barre	75	10	70					-
Geberit FlowFit Raccordi								
Giunto	16 ... 75	10	70					-
Riduzione	16 ... 75	10	70					-
Gomita 45°	25 ... 75	10	70					-
Gomita 90°	16 ... 75	10	70					-
Pezzo a T, uguale	16 ... 75	10	70					-
Pezzo a T, ridotto	16 ... 75	10	70					-
Pezzo a T, con filetto femmina, all'uscita laterale	16 ... 75	10	70					-
Pezzo adattatore, con filetto maschio	16 ... 75	10	70					-
Pezzo adattatore, con filetto maschio (1.4404)	20 ... 75	10	70					-
Pezzo adattatore, con filetto femmina	16 ... 75	10	70					-
Curva 90°, con filetto maschio	16 ... 63	10	70					-
Curva 90°, con filetto femmina	16 ... 63	10	70					-
Pezzo adattatore, per Geberit Mapress, con terminale maschio	16 ... 63	10	70					-
P. adattatore, p. Geberit Mapress, c. terminale m. (1.4401)	16 ... 63	10	70					-
Pezzo adattatore, per Geberit Mepla	16 ... 75	10	70					-
Pezzo adattatore, con MasterFix	16, 20	10	70					-
Curva 90° adattatore, con MasterFix	16, 20	10	70					-
Pezzo adattatore a T, con MasterFix, all'uscita laterale	16 ... 25	10	70					-
Pezzo adattatore a T, con MasterFix di passaggio	16, 20	10	70					-
Pezzo adattatore, con dado avvitabile	16 ... 63	10	70					-
Raccordo, con dado avvitabile	16 ... 63	10	70					-
Raccordo di passaggio, con filetto maschio	16 ... 63	10	70					-
Tappo terminale, per tubi	16 ... 25	10	70					-
Flangia PN 6	75	6	70					-
Flangia PN 10 / 16	75	10	70					-
Curva d'allacciamento 90°, lunghezze diverse	16 ... 25	10	70					-
Gomito di allacciamento doppio 90°, lunghezze diverse	16 ... 25	10	70					-
Gomito di allacciamento per angoli, lunghezze diverse	20	10	70					-
Curva d'allacciamento 90° disassato, lunghezze diverse	20	10	70					-
Giunto lungo	16 ... 50	10	70					-
Scatola di allacciamento 90°, con MasterFix	16, 20	10	70					-
Scatola di allacciamento 90°, per MasterFix	16, 20	10	70					-
Scatola di allacciamento 90° doppia, con MasterFix	16, 20	10	70					-
Scatola di allacciamento 90° doppia, per MasterFix	16, 20	10	70					-
Scatola di allacciamento 90°, con MasterFix, premontata	16, 20	10	70					-
Scatola di allacciamento 90°, per MasterFix, premontata	16, 20	10	70					-
Collettore con raccordo a filetto, 2 uscite, per MasterFix	20, 25	10	70					-
Collettore con raccordo a filetto, 3 uscite, per MasterFix	20, 25	10	70					-
Capuccio con MasterFix	16, 20	10	70					-