

SVGW

Fachverband
für Wasser, Gas und Wärme
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 2009-6980

Zertifikatsinhaber: Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht)
Bezeichnung: Geberit FlowFit, mit Systemrohren ML (Mehrschichtverbundrohre)
Typen: Mehrschichtverbundrohre PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II
dn 16 x 2.0, 20 x 2.0, 25 x 2.5, 32 x 2.8 mm (Stangen / Rollen)
dn 40 x 3.0, 50 x 3.8, 63 x 4.0 und 75 x 4.6 mm (Stangen)
sowie Pressverbinder „Geberit FlowFit“ aus PPSU-Kunststoff und
Übergangsverbinder „Geberit FlowFit“ mit Metallgehäuse
Die zertifizierten Rohr- und Verbinder-Typen sind auf der zweiten
Zertifikats-Seite ersichtlich.

DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125/2 (01/2022), EN ISO 21003-ff

Gültigkeit: 31.01.2026

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).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 25.03.2024

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht)

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								
Ø 16 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	16	10	70				-	
Ø 20 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	20	10	70				-	
Ø 25 x 2.5 mm, in Stangen oder Rollenware	25	10	70				-	
Ø 32 x 2.8 mm, in Stangen oder Rollenware	32	10	70				-	
Ø 16 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	16	10	70				-	
Ø 20 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	20	10	70				-	
Ø 25 x 2.5 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau	25	10	70				-	
Ø 16 x 2.0 mm, Rollenware mit Schutzrohr	16	10	70				-	
Ø 20 x 2.0 mm, Rollenware, mit Schutzrohr	20	10	70				-	
Geberit FlowFit, Metallverbundrohr PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II								
Ø 40 x 3.0 mm, in Stangen	40	10	70				-	
Ø 50 x 3.8 mm, in Stangen	50	10	70				-	
Ø 63 x 4.0 mm, in Stangen	63	10	70				-	
Ø 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°	20 ... 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, 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, 20	10	70				-	
Übergang-T-Stück mit MasterFix am Durchgang	16 ... 25	10	70				-	
Übergang, mit Überwurfmutter	16 ... 63	10	70				-	
Verschraubung	16 ... 63	10	70				-	
Übergangverschraubung mit AG und IG	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				-	