

# TECHNISCHE INFORMATION

## Kompatible Pressgeräte für die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex

### 1 Zu diesem Dokument

Diese Technische Information informiert über die Pressgeräte, mit denen nach Empfehlung von Geberit die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex, unter Verwendung der original Pressaufsätze von Geberit, verpresst werden können.

Mit dieser Kompatibilitätserklärung übernimmt Geberit keinerlei Gewährleistung für die Mangelfreiheit der Presswerkzeuge eines Drittherstellers. Diese liegt weiterhin beim jeweiligen Hersteller.

Um den laufenden Veränderungen und Erkenntnissen Rechnung zu tragen, wird diese Technische Information jährlich aktualisiert. Vor der Verwendung des Dokuments ist dessen Gültigkeit zu prüfen.

### 2 Kompatible Pressgeräte

Die nachfolgenden Pressgerätetypen sind mit den Geberit Pressgeräten baugleich oder kompatibel, d. h. mit den aufgeführten Pressgerätetypen können nach Empfehlung von Geberit die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex, unter Verwendung der original Geberit Pressaufsätze (Pressbacken, Pressschlingen, Zwischenbacken), verarbeitet werden.

Andere Pressgeräte wurden von Geberit nicht auf ihre Tauglichkeit für die original Geberit Pressaufsätze geprüft. Die Verwendung von Pressgeräten mit zu hoher Presskraft kann die Lebensdauer der Geberit Pressaufsätze deutlich reduzieren.

Tabelle 1: Kompatibilität der Pressgeräte

Kompati-bilität	Vertragspartner	Typ/Bezeichnung	Bemerkungen	Produziert bis
[1]	Geberit	ACO 103plus	–	–
		ACO 102	Vorgänger zu ACO 103plus	07.2018
		AFP 101	Vorgänger zu ACO 102	04.2012
	Hilti	NPR 019 IE-A22	–	–
	Milwaukee	M12 HTP	–	–
	Novopress	ACO103 BT	–	–
		ACO102	Vorgänger zu ACO103 BT	12.2018
		AFP101	Vorgänger zu ACO102	2012
	Rothenberger	ROMAX Compact TT	–	–
		ROMAX Compact	Vorgänger zu ROMAX Com-pact TT	03.2018
	Vetec	SPM19	–	–
		APS19	–	–

Kontakt:

Gültig ab: 01.04.2021  
Gültig bis: 01.04.2022

## TECHNISCHE INFORMATION

# Kompatible Pressgeräte für die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex

Kompatibilität	Vertragspartner	Typ/Bezeichnung	Bemerkungen	Produziert bis
[2]	Geberit	ECO 203	–	–
		ACO 203plus	–	–
		ACO 203XLplus	–	–
		EFP 203	–	–
		MFP 2	–	–
		Hydraulikaggregat Compact CP700G + Presszylinder	–	–
		ACO 203	Vorgänger zu ACO 203plus	04.2018
		ACO 203XL	Vorgänger zu ACO 203XLplus	04.2018
		EFP 2	–	06.2016
		ECO 202	Vorgänger zu ECO 203	04.2016
		ACO 202	Vorgänger zu ACO 203	04.2016
		EFP 202	Vorgänger zu EFP 203	04.2016
		ECO 201	Vorgänger zu ECO 202	03.2011
		ACO 201	Vorgänger zu ACO 202	03.2011
		ECO 1	Vorgänger zu ECO 201	06.2006
		ACO 1	Vorgänger zu ACO 201	06.2006
		PWH 75	–	03.2001
		PFP 2	–	11.2001
		EFP 1	kompatibel ab Seriennr. 6000	03.2000
	Hilti	NPR 032 IE-A22	–	–
		NPR 032 PE-A22	–	–
	Milwaukee	M18 BLHPT	–	–
		M18 HPT	Vorgänger zu M18 BLHPT	10.2015
	Novopress	ECO203	–	–
		ACO203 BT	–	–
		ACO203XL BT	–	–
		EFP203	–	–
		MFP2	–	–
		ACO203	Vorgänger zu ACO203 BT	04.2018
		ACO203XL	Vorgänger zu ACO203XL BT	04.2018
		ECO202	Vorgänger zu ECO203	03.2016
		ACO202	Vorgänger zu ACO203	03.2016
ACO202XL		Vorgänger zu ACO203XL	03.2016	
EFP202		Vorgänger zu EFP203	03.2016	

Kontakt:

Gültig ab: 01.04.2021  
Gültig bis: 01.04.2022

## TECHNISCHE INFORMATION

# Kompatible Pressgeräte für die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex

Kompatibilität	Vertragspartner	Typ/Bezeichnung	Bemerkungen	Produziert bis
[2]	Novopress	AFP202	–	12.2015
		EFP2	–	2013
		ECO201	Vorgänger zu ECO202	2011
		ACO201	Vorgänger zu ACO202	2011
		EFP201	Vorgänger zu EFP202	2010
		AFP201	Vorgänger zu ACO202	2009
		ACO1	Vorgänger zu ACO201	2006
		ECO1	Vorgänger zu ECO201	2006
		EFP1	kompatibel ab Seriennr. 6000	1999
	Rothenberger	ROMAX 4000	–	–
		ROMAX 3000 AC	–	–
		ROMAX Pressliner AC ECO	–	–
		ROMAX 3000	Vorgänger zu ROMAX 4000	06.2017
		ROMAX Pressliner ECO	–	04.2010
		ROMAX Pressliner	–	04.2010
	Vetec	SPM32 18 STM	–	–
		APS32 18 STM	–	–
		SPM32 18	–	–
		APS32 18	–	–
		SPM32-80	–	–
		APS32-80	–	–
		SPM32	ab 10.2016	–
		APS32	ab 10.2016	–
		Kompaktpumpe ACP700 + Presskopf PKS700	ab 10.2016	–
	Von Arx	PT3-EH/H	Viega/Nussbaum	06.2007
		PT3-AH	Viega/Nussbaum	06.2007
		Typ 2	Viega/Nussbaum	06.2007
	Holger Clasen	APH	Viega/Nussbaum (Akku-Presshandy)	2014

Kontakt:

Gültig ab: 01.04.2021  
Gültig bis: 01.04.2022

## TECHNISCHE INFORMATION

# Kompatible Pressgeräte für die Presssysteme Geberit FlowFit, Geberit Mepla, Geberit Mapress und Geberit Volex

Kompatibilität	Vertragspartner	Typ/Bezeichnung	Bemerkungen	Produziert bis
[2XL]	Geberit	ACO 203XLplus	–	–
		ACO 203XL	Vorgänger zu ACO 203XLplus	04.2018
	Hilti	NPR 032 PE-A22	–	–
	Novopress	ACO203XL BT	–	–
		ACO203XL	Vorgänger zu ACO203XL BT	04.2018
		ACO202XL	Vorgänger zu ACO203XL	2016
	Vetec	SPM32-80	–	–
APS32-80		–	–	
[3]	Geberit	ECO 301	–	03.2019
		ACO 3	<sup>1)</sup>	12.2009
		ECO 3	Vorgänger zu ECO 301	12.2004
		AFP 3	Vorgänger zu ACO 3 <sup>1)</sup>	08.2001
		EFP 3	<sup>1)</sup>	06.2001
	Novopress	ECO301	–	02.2019
		ACO3	<sup>1)</sup>	2009
		ECO3	Vorgänger zu ECO301	2004
		EFP3	<sup>1)</sup>	2001
		AFP3	Vorgänger zu ACO3 <sup>1)</sup>	2001
HCP	Geberit	HCP	<sup>2)</sup>	–
	Novopress	HCP	<sup>2)</sup>	2020
		HCP inline	<sup>2)</sup>	2020
[4]	Geberit	Hydraulikaggregat Compact CP700G + Presszylinder mit Zwischenbacke	–	–
	Novopress	ACO403	–	–
		ACO401	Vorgänger zu ACO403	2018

<sup>1)</sup> Nur mit Pressschlingen bis 54 mm einsetzbar

<sup>2)</sup> Nur mit HCP-Pressschlingen einsetzbar

Kontakt:

Gültig ab: 01.04.2021  
Gültig bis: 01.04.2022