

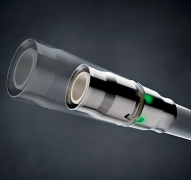





# SANITÄR-/HEIZUNGSTECHNIK

## Verbindungstechnik

Marktübersicht Steckverbindingssysteme.

Hersteller	Geberit Vertriebs GmbH	FRIATEC Aktiengesellschaft	Fränkische Rohrwerke	DW Verbundrohr GmbH	Georg Fischer Haus-technik AG	IBP GmbH
						
Produktbezeichnung	PushFit	FRIATHERM multi	alpex-plus	Multitubo	iFit	Cuprofit
Einsatzzwecke	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung und andere (u. a. Prozesswässer)
Erhältliche Dimensionen	d 16, 20, 25	d 16, 20, 25	d 16 und 20	d 16, 20, 25, 32	d 16, 20, 25, 32	d 12, 15, 18, 22, 28
Rohrwerkstoff	PE-Xb/AL/PE-RT und Polybuten	PE-RT/AL/PE-HD	PEX/AL/PE	PE-RT/AL/PE-RT	PE-RT/AL/PE-HD und Polybuten	Kupfer
Fittingwerkstoff	PVDF oder Rotguss oder Messing	PPSU	Grundkörper aus PPSU bzw. aus entzinkungsbeständigem Messing	Messing verzinkt	PPSU und entzinkungsbeständiges Messing	Kupfer
DVGW-Zulassung	Ja	Ja	Beantragt	Beantragt	Ja	Ja
Gewährleistungsvereinbarung mit ZVSHK	Ja	Ja	Ja	Beantragt	Ja	Ja
Fitting mit anderen Werkstoffen/in anderen Systemen einsetzbar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Steckfitting wieder lösbar/verwendbar	Nein	Nein	Ja/Ja	Nein	Nur Module sind wieder verwendbar	Ja /Ja
Formteilsortiment für	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung	Sanitär, Heizung	Sanitär, Heizung und andere (u. a. Prozesswässer)
Internetadresse	<a href="http://www.geberit.de">www.geberit.de</a>	<a href="http://www.friatec.de">www.friatec.de</a>	<a href="http://www.fraenkische-haustechnik.de">www.fraenkische-haustechnik.de</a>	<a href="http://www.multitubo.de">www.multitubo.de</a>	<a href="http://www.piping-georgfischer.com">www.piping-georgfischer.com</a>	<a href="http://www.baenninger.info">www.baenninger.info</a>

Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Tabellen beruhen auf Angaben der Hersteller und Recherche des Autors.

### Marktübersicht Steckverbindingssysteme.

Hersteller	SANHA Kaimer GmbH	IBP GmbH	TECE GmbH	Wavin GmbH	Seppelfricke Armaturen GmbH	Seppelfricke Armaturen GmbH
						
Produktbezeichnung	3fit push	Connex Push Fit	Tecelogo	smartfix	Tectite classic	Tectite 316
Einsatzzwecke	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung und andere (u. a. Druckluft)	Sanitär, Heizung und andere (u. a. Prozesswässer)	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung und andere	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung und andere
Erhältliche Dimensionen	d 16 und 20	10, 12, 15, 18, 22, 28 für Rohre aus Kupfer, Edelstahl und C-Stahl. 16, 20, 25, 26 für PEX- und Mehrschichtverbundrohre	d 16 , 20, 25	d 16, 20, 25	d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54	d 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Rohrwerkstoff	Verbundrohr, Edelstahl- und Kupferrohr (Kupfer auch Kunststoff ummantelt)	Kupfer, Edelstahl, PEX- und Verbundrohr	PE-Xc/AL/PE oder PE-RT/AL/PE	PE-Xc/AL/PE	Kupfer (weich, halbhart, und hart, auch innenverzinkt und außen verchromt)	Edelstahlrohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541
Fittingwerkstoff	Kupferlegierung, PPSU, Edelstahl	DZR-Messing	Grundkörper aus DR-Messing oder PPSU	PPSU	entzinkungsbeständiges Messing CW 602N und Rotguss CC 491 K	Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4401 (V4A)
DVGW-Zulassung	Ja	Beantragt	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewährleistungsvereinbarung mit ZVSHK	Ja	Ja	Nein	Nein	Beantragt	Beantragt
Fitting mit anderen Werkstoffen/in anderen Systemen einsetzbar	Nein	Ja/Ja	Nein	Ja (nur PE-Xc/PE-RT Ki)	Nein	Ja/Ja (Kupferrohre)
Steckfitting wieder lösbar/verwendbar	Nein	Ja/Ja	Ja/Ja	Nein	Ja/Ja	Ja
Formteilsortiment für	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung und andere (u. a. Druckluft)	Sanitär, Heizung und andere (u. a. Prozesswässer)	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung, Fußbodenheizung	Sanitär, Heizung und andere	Sanitär, Heizung und andere
Internetadresse	info@sanha.com	www.baenninger.info	www.tece.de	www.wavin.de	www.seppelfricke.de	www.seppelfricke.de

Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Tabellen beruhen auf Angaben der Hersteller und Recherche des Autors.