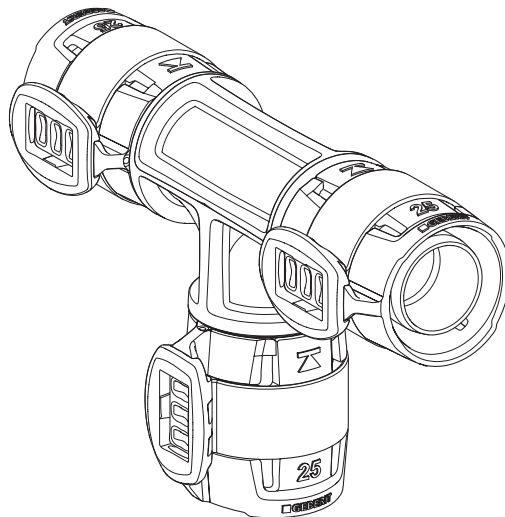


GEBERIT FLOWFIT **KORT INSTRUKTION**

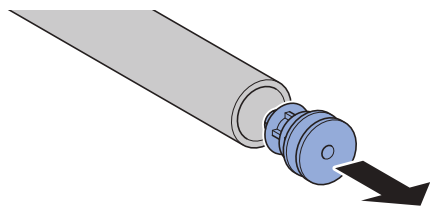
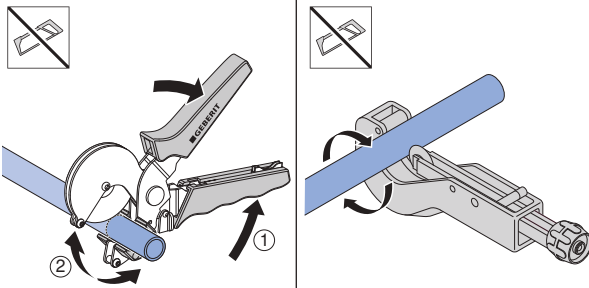
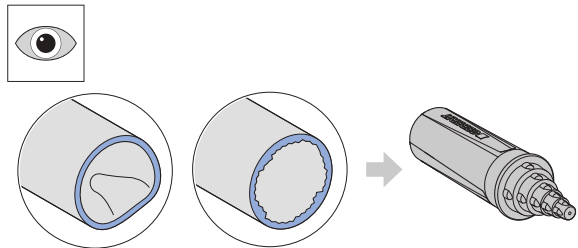
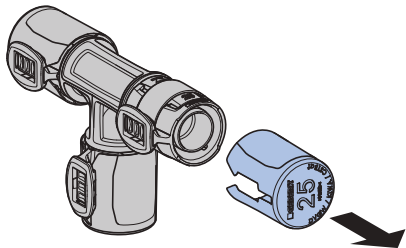


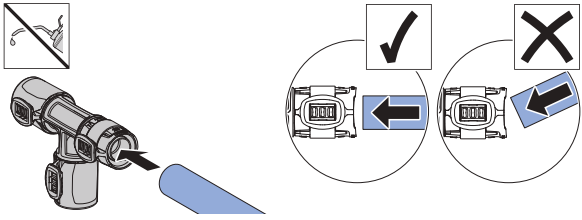
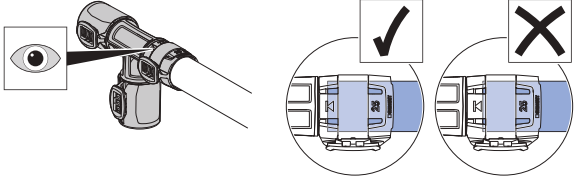
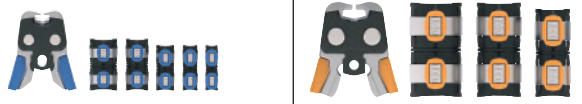
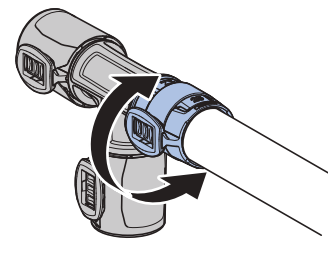
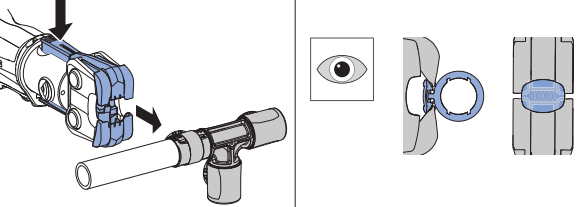
Korrekt arbete med Geberit FlowFit

i Det här dokumentet innehåller endast allmän information om Geberit FlowFit och ersätter inte de tekniska handböckerna i original från Geberit om Geberit FlowFit. De tekniska handböckerna i original från Geberit måste alltid följas vid monteringen.



i Använd alltid Geberit-verktyg i original.

	<p>Låt skyddspluggen i röret sitta kvar tills det är dags att montera FlowFit-kopplingen.</p>
	<p>Korta av systemröret med Geberit-sax eller Geberit-rörskärare ML rätvinkligt.</p>
	<p>Någon kalibrering av röret behövs inte. Om röret är kraftigt deformerat och om det finns mycket skäggbildning kan en kalibrering vara nödvändig.</p>
	<p>Låt skyddskåpan sitta kvar på kopplingen tills det är dags för montage på röret.</p>

	<p>Skjut in systemröret rakt in i rördelen. Använd inget smörjmedel.</p>
	<p>Vid korrekt insticksdjup ska systemröret kunna synas, och fylla alla kontrollfönster.</p>
	<p>Försäkra dig om att färgkoden stämmer mellan koppling och pressback.</p>
	<p>Vrid pressringen till önskad position före pressning.</p>
	<p>Sätt pressbacken eller handpressverktyget vinkelrätt och centrerat över pressindikatorn och pressa därefter. Pressindikatorn lossnar under pressningen.</p>

Bearbetningsinstruktioner

	<p>Under monteringen måste systemrör och koppling avlastas så att fogen blir spänningsfri. Tag hjälp av t.ex. rörklamrar.</p>													
		<p>Systemrören kan bockas på följande sätt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • med Geberit bockverktyg, d16–32 mm • för hand, d16–25 mm • med Geberit bockningsfjäder ML, d16 och d20 mm <p>Vid bockning av större rördimensioner, se den tekniska handboken från Geberit. Intryckta eller knäckta systemrör måste bytas ut.</p>												
	<p>Pressindikatorn lossnar under pressningen. Pressindikator som av misstag har fallit av före pressning, sätts tillbaka på pressringen. Rördelarna är otäta om de inte pressas.</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>d [mm]</th> <th>RA_n [m]</th> <th>RA_v [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16–25</td> <td>1,5</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>32–40</td> <td>2,0</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>50–75</td> <td>2,5</td> <td>3,3</td> </tr> </tbody> </table>	d [mm]	RA _n [m]	RA _v [m]	16–25	1,5	2,0	32–40	2,0	2,6	50–75	2,5	3,3	<p>RA_v avstavning vertikalt RA_n avstavning horisontellt</p>	<p>Montera rörklamrar på distansen RA vid fritt förlagda rörledning (horisontellt eller vertikalt) → se tabell.</p>
d [mm]	RA _n [m]	RA _v [m]												
16–25	1,5	2,0												
32–40	2,0	2,6												
50–75	2,5	3,3												
		<p>F Fixpunkt GL Glidpunkt L_B Böjskänkelns längd Δl Längdförändring</p> <p>Temperaturrelaterade längdförändringar i rörledningarna kan hanteras på följande sätt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • genom komprimerad isolering • genom expansionsupptagare, t.ex. riktningsändring, U-formad expansionslyra 												
		<p>Undvik kontakt mellan rördelar och ämnen som innehåller lösningsmedel. (t.ex. lacker, vidhäftande och skyddande primers, läcksökmedel, gänglim, monterings-skum etc.)</p>												
		<p>Kontrollera pressbackar och handpressverktyg före och efter varje användning med avseende på brister och skador. För optimala pressresultat måste pressbackarna och handpressverktygen kontrolleras var 6:e månad med Geberit PowerTest.</p>												

Kontakt

Geberit AB
Folketshusgatan 1
295 31 Bromölla
www.geberit.se