



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour la fabrication de raccords à emboîter résistants à la tension longitudinale

- Pour l'évacuation des bâtiments

## CARACTÉRISTIQUES

- Équipement ultérieur possible
- Démontable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression interne max. 2 bar  
 Matériau Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	AD cm	D cm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Silent-PP</b>					
390.008.14.1	30	32	5.7	4.5	3.3
390.108.14.1	40	40	6.9	5.7	3.5
390.203.14.1	50	50	8.2	7	3.8
390.308.14.1	70	75	10.9	9.6	3.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>AD cm</i>	<i>D cm</i>	<i>H cm</i>
<b>390.408.14.1</b>	90	90	12.6	11.3	4.1
<b>390.508.14.1</b>	100	110	14.7	13.5	4.1
<b>390.608.14.1</b>	125	125	16.5	15.2	4.5
<b>390.708.14.1</b>	150	160	20.6	19.3	5

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Silent-Pro**

<b>390.203.14.1</b>	50	50	8.2	7	3.8
<b>390.308.14.1</b>	70	75	10.9	9.6	3.7
<b>390.408.14.1</b>	90	90	12.6	11.3	4.1
<b>390.508.14.1</b>	100	110	14.7	13.5	4.1
<b>390.608.14.1</b>	125	125	16.5	15.2	4.5
<b>390.708.14.1</b>	150	160	20.6	19.3	5